



# AUSBILDUNG ZUM ZERTIFIZIER- TEN KI-MANAGER 2026

## DIE POTENZIALE VON KÜNSTLICHER INTELLIGENZ ERKENNEN UND ANWENDEN

*Künstliche Intelligenz (KI) im Unternehmensumfeld beschreibt den Einsatz moderner Technologien, mit denen Maschinen lernen, komplexe Aufgaben zu verstehen, Entscheidungen zu treffen und Prozesse automatisiert auszuführen – ohne jede Aufgabe explizit zu programmieren. Der Einsatz von Künstlicher Intelligenz im Unternehmen ist heute ein entscheidender Wettbewerbsfaktor. Die KI-Manager Ausbildung vermittelt fundierte Grundlagen der Künstlichen Intelligenz sowie ein praxisnahes Verständnis für moderne KI-Systeme und KI-Anwendungen. Sie lernen, relevante Anwendungsfelder für KI im Unternehmen zu identifizieren und KI-Projekte strukturiert zu planen und umzusetzen. Ein weiterer Schwerpunkt der Ausbildung zum KI-Manager liegt auf der Implementierung von KI-Lösungen in betriebliche Abläufe. Der Lehrgang behandelt*

*zudem zentrale rechtliche Grundlagen der Künstlichen Intelligenz, insbesondere Datenschutz- und Urheberrecht, sowie ethische Fragestellungen und Risiken beim Einsatz von KI im Unternehmensumfeld. Nach Abschluss der KI-Manager Ausbildung sind Sie in der Lage, KI-Projekte professionell zu planen, zu steuern und erfolgreich umzusetzen. Die KI-Manager Ausbildung besteht aus zwei praxisbezogenen Modulen mit jeweils zwei aufeinanderfolgenden Tagen innerhalb von zwei Wochen. Zwischen den Modulen wenden Sie Ihr Wissen direkt an und beginnen mit Ihrer Projektpräsentation. Optional können Sie die offizielle Zertifizierung als KI-Manager/in (ISO, Austrian Standards) erwerben.*



# MÖGLICHKEIT ZUM ABSCHLUSS MIT INTERNATIONAL ANERKANNTEM ISO-ZERTIFIKAT

## LEHRGANGS-ZIELE:

In diesem Lehrgang erhalten Sie das technische Grundwissen über Künstliche Intelligenz (KI) und können damit die Funktionsweisen von KI-Systemen verstehen.

Darüber hinaus lernen Sie typische Anwendungsfelder von KI zu identifizieren und erkennen sowohl die Vor- als auch die Nachteile gängiger KI-Anwendungen. Rechtliche Grundlagen sowie Datenschutz- und Urheberrecht sind ein weiterer Bestandteil dieser Ausbildung. Zudem werden Sie auf ethische Herausforderungen und Risiken im Zusammenhang mit KI sensibilisiert.

Nach Abschluss des Lehrgangs erstrecken sich Ihre Fähigkeiten auch auf die Planung von KI-Projekten, die Bewertung des Wertes und der Art von verarbeiteten Daten sowie die Einschätzung des Return on Investment (ROI) von KI-Projekten als auch die der Überwachung von KI-Projekten im Betrieb.

## IHRE VORTEILE UND TECTRAN-SERVICES:

- Einsatz von praxiserfahrenen, zertifizierten Trainer:innen
- Umfangreiche Kursunterlagen
- 1 Jahr tecTrain Wissensgarantie
- Mittags- und Pausenverpflegung inklusive bei Präsenz

## ZIELGRUPPE:

- KI-Beauftragte, Fach- und Führungskräfte
- Projektmanager:innen
- IT-Verantwortliche
- Innovationsmanager:innen
- Unternehmer:innen
- HR-Verantwortliche
- Consultants & Berater:innen
- KI-Interessierte bzw. Quereinsteiger:innen

## TEILNAHMEGEBÜHREN (pro Person)

ADV-MITGLIEDER	€ 2.350,- (exkl. 20 % USt.)
NORMALPREIS	€ 2.490,- (exkl. 20 % USt.)

## BEDINGUNGEN:

Stornierungen müssen in schriftlicher bzw. elektronischer Form nachweislich an die tecTrain GmbH übermittelt werden.

- Bis 3 Wochen vor Kursbeginn keine Stornogebühren
- Bis 14 Tage vor Kursbeginn 50 % Stornogebühren
- Ab dann bis bzw. zum Kursbeginn 100 % Stornogebühren\*

\*Alle Infos zu Stornobedingungen unter Pt.2) „Stornogebühren“:  
<https://www.tectrain.at/unternehmen/agb>

## VORAUSSETZUNGEN:

- Gute IT-Grundkenntnisse im Unternehmenskontext
- Begriffe wie Datenbank, Cloud, API sollten bekannt sein
- Grundlegende praktische Erfahrungen mit ChatGPT & Co von Vorteil

## ZERTIFIZIERUNG:

Im Anschluss an den Lehrgang sind Sie entsprechend auf die Prüfung vorbereitet und haben die Möglichkeit das optionale ISO-Zertifikat von Austrian Standards zu erlangen.

**Opt. Zertifizierungsgebühr:** 550,- zzgl. USt.

# KURSinHALTE

Ausbildung zum zertifizierten KI-Manager

## KÜNSTLICHE INTELLIGENZ (KI)

- Was ist Künstliche Intelligenz?
- Geschichte der Künstlichen Intelligenz
- Schwache vs. starke KI
- Machine Learning, Arten des maschinellen Lernens
- Aufbau und Funktionsweise von Neuronalen Netzen
- Funktionsweise von LLMs (ChatGPT & Co)

## AI DESIGN SPRINT: EIN KI-PILOT-PROJEKT ENTWICKELN UND BEWERTEN

- Interaktiver Workshop zur Prozessautomatisierung mit KI
- Fähigkeiten von KI in 9 Kategorien kennenlernen
- Matching der KI-Fähigkeiten auf die Schritte eines Prozesses
- Neustrukturierung des Prozesses

## KI-IMPLEMENTIERUNG IM UNTERNEHMEN

- Technische Einsatzebenen von KI
- RAG und Vektordatenbanken
- Daten & KI-Architektur light
- Architektur light: Implementierung von LLM/ChatBots
- Daten - die Essenz für KI
- Concept Drift und Data Drift
- Vergleich und Auswahl von KI-Anbietern
- Überlegungen zu Sicherheit und Datenschutz

## KI-PROJEKTE IM UNTERNEHMEN

- Problemstellung und Zielsetzung definieren
- Agilität
- Der CRISP-DM-Prozess
- Die KI-ULTRA Leitfäden
- Projektplan und personelle Ressourcen
- Key Performance Indicators (KPIs)
- Return on Investment (ROI)

## RECHTLICHE GRUNDLAGEN

- Grundlegende ethische Betrachtungen
- Bias (voreingenommene Entscheidungen des Algorithmus)
- Datenschutz - Die DSGVO
- Arbeitsrecht
- Urheberrechtsschutz
- Haftung für Schäden
- Der EU Artificial Intelligence Act (AIA)
- Geplante EU-Regeln
- Interne Guidelines für ChatGPT und Co

## IHR KI-PROJEKT

- Umsetzung des Gelernten in einem eigenen KI-Projekt
- Austausch zu Ihrer Projektidee
- Kurze Präsentation durch die Teilnehmer\*innen
- Erhalten von wertvollem Feedback

### ALLE MODULE FINDEN VOR ORT SOWIE ONLINE STATT:

#### ORT:

tecTrain Wien  
Rinnböckstraße 3 / Stiege 1  
1030 Wien

#### ORT:

tecTrain Graz  
Sankt-Peter-Gürtel 10b | 1.OG  
8042 Graz

#### ONLINE: VIRTUAL CLASSROOM PLUS (VCplus)

Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung rechtzeitig alle Teilnahmelinks direkt von tecTrain GmbH.

# SEMINARTERMINE 2026

Der KI-Manager Lehrgang besteht aus 2 Modulen mit jeweils 2 einander folgenden Tagen, die innerhalb von 2 Wochen durchgeführt werden. Zwischen den Modulen finden Sie die Zeit, das erlernte Wissen in der Praxis anzuwenden und mit Ihrer Projektpräsentation zu starten

## MODULE IN WIEN & VIRTUAL CLASSROOM PLUS

**01.04. - 14.04.2026** | 4 TAGE  
09:00-17:00 Uhr | WIEN & ONLINE

**MODUL 1** 01.04. - 02.04.2026  
**MODUL 2** 13.04. - 14.04.2026

**04.05. - 19.05.2026** | 4 TAGE  
09:00-17:00 Uhr |

**MODUL 1** 04.05. - 05.05.2026  
**MODUL 2** 18.05. - 19.05.2026

**03.08. - 11.08.2026** | 4 TAGE  
09:00-17:00 Uhr

**MODUL 1** 03.08. - 04.08.2026  
**MODUL 2** 10.08. - 11.08.2026

**23.11.2026 - 01.12.2026** | 4 TAGE  
09:00-17:00 Uhr

**MODUL 1** 23.11. - 24.11.2026  
**MODUL 2** 30.11. - 01.12.2026

## MODULE IN GRAZ & VIRTUAL CLASSROOM PLUS

**15.06.2026 - 30.06.2026** | 4 TAGE  
09:00-17:00 Uhr | WIEN & ONLINE

**MODUL 1** 15.06. - 16.06.2026  
**MODUL 2** 29.06. - 30.06.2026

**01.10.2026 - 09.10.2026** | 4 TAGE  
09:00-17:00 Uhr |

**MODUL 1** 01.10. - 02.10.2026  
**MODUL 2** 08.10. - 09.10.2026

## KONTAKT

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an unser ADV-Sekretariat. Sie erreichen uns von Montag bis Freitag unter +43 (1) 533 09 13 oder per Mail an [office@adv.at](mailto:office@adv.at)

## ADV ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR DATENVERARBEITUNG

Hintere Zollamtsstraße 17 | 03. OG | 1030 Wien | E-Mail: [office@adv.at](mailto:office@adv.at) | Tel: +43 (1) 533 09 13  
[www.adv.at](http://www.adv.at) | ZVR-Zahl: 79467848