

**WISSEN
MACHT
ERFOLG**

KI Kompetenz Programm: Grundlagen, Strategie und Praxis

**Ausbildung zum zertifizierten KI-
Projektmanager in 4 Tagen**

Kursinfo: **AKTUELL**

Seminar-ID: 332763

Ort: Wien, Online

🔔 Darum lohnt sich der Kurs

Bringen Sie Ihr KI-Projekt zu einem erfolgreichen Abschluss. Mit Ihrem Wissen zur Künstlichen Intelligenz identifizieren Sie Ihre Einsatzmöglichkeiten, können Sie rechtliche und ethische Risiken einschätzen und die Wirtschaftlichkeit und den Ablauf von KI-Projekten im Auge behalten.

Das nehmen Sie mit

Das interaktive und von Austrian Standards zertifizierte Kompetenz-Programm vermittelt angehenden KI-Projektmanager*innen fundiertes Wissen über die **Grundlagen und Anwendungen** der Künstlichen Intelligenz. Durch praxisorientierte Workshops, reale Fallbeispiele und aktiven Austausch entwickeln Sie erste Ansätze zur **Umsetzung eigener KI-Projekte**. Dazu setzen Sie sich mit technischen, funktionalen und methodischen Aspekten der Künstlichen Intelligenz auseinander, identifizieren Ihre Einsatzmöglichkeiten und lernen Rechtsgrundlagen als auch ethische Prinzipien kennen. Sie wissen, wie Sie Ihr KI-Projekt managen und erfolgreich umsetzen.

Das **KI Kompetenz Programm** ist die richtige Ausbildung für all jene KI-Projektmanager*innen, die eine sehr praxisnahe und interaktive Vermittlung von Grundlagen und fortgeschrittenem Wissen suchen. Ein besonderer Fokus liegt auf Workshops und Austausch.

Ihr Programm im Überblick

Einführung Essentials

Tag 1: Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

Einführung in Künstliche Intelligenz

- Was verstehen die Teilnehmer unter KI?
- Definition und Abgrenzung von KI, Maschinellem Lernen und Deep Learning
- Historie und aktuelle Trends in der KI

Technische Grundlagen der KI

- Was erwarten sich die Teilnehmer von KI?
- Funktionsweise und Grundprinzipien: Algorithmen, Daten und Modelle
- Überblick über Teilgebiete: Expertensysteme, Maschinelles Lernen, Reinforcement Learning

Einsatzmöglichkeiten und praktische Beispiele

- Welche Anwendungen kennen bzw. nutzen die Teilnehmer?
- Anwendung von KI in Unternehmen (Text-, Sprach- und Bilderkennung, generative KI)
- Interaktive Demonstration gängiger KI-Anwendungen

Tag 2: KI im Unternehmen und erste Schritte zur Umsetzung

Bewertung von KI-Anwendungen

- Welche Erfahrungen haben die Teilnehmer mit KI?
- Vor- und Nachteile von KI-Systemen
- Typische Einsatzszenarien und Entscheidungsfindung

Rechtliche und ethische Grundlagen (Einführung)

- Datenschutz, Urheberrecht, Wettbewerbsrecht (Überblick)
- EU AI Act
- Einführung in ethische Herausforderungen bei KI

KI Fact Sheet

- Wesentliche Begriffe und Definitionen (ein Pocket Guide)

Workshop: Identifikation von Einsatzmöglichkeiten

- Identifikation potenzieller Einsatzfelder im eigenen Unternehmen
- Erste Schritte zur Planung eines KI-Projekts

Einführung Advanced

Tag 1: Vertiefung technischer Grundlagen und regulatorische Anforderungen

Vertiefung technischer Grundlagen und Teilgebiete der KI

- Auf Basis welcher technischen Grundlagen arbeiten die Teilnehmer aktuell in ihren Unternehmen?
- Detaillierte Funktionsweise: Deep Learning und generative Modelle (z. B. ChatGPT, DALL-E)
- Grenzen und Herausforderungen in der KI-Entwicklung

Rechtliche und regulatorische Grundlagen

- Europäische Anforderungen im KI-Bereich
- Umgang mit rechtlichen Risiken: Datenschutz, Vertragsrecht, Schadenersatzrecht

Ethik in der KI

- Welche ethischen Herausforderungen sehen die Teilnehmer in Verbindung mit KI?
- Gibt es konkrete Erfahrungen dazu?
- Umgang mit ethischen Herausforderungen (Bias, Transparenz, Verantwortung)
- Fallbeispiele aus der Praxis

Tag 2: KI-Projekte umsetzen und managen

Planung und Umsetzung von KI-Projekten

- Welche Erfahrungen haben die Teilnehmer mit KI Projekten gemacht und was unterscheidet ein KI Projekt von einem anderen Projekt?
- Anforderungen und Projektmanagement von KI-Projekten
- Datenmanagement und -qualität: Die Grundlage erfolgreicher KI-Anwendungen

Wirtschaftlichkeit und Erfolgsmessung

- Bewertung der Wirtschaftlichkeit von KI-Projekten (ROI, Kosten-Nutzen-Analyse)

- Erfolgsfaktoren und KPIs für KI-Projekte

Workshop: Planung eines konkreten KI-Projekts

- Simulation eines KI-Projekts: Von der Idee bis zur Umsetzungsplanung
- Aufbau eines KI-Teams und Überwachung des Betriebs

Interessant für

- Bereichsleiter
- Projektleiter
- KI-Beauftragte

Referent*in



Daniel Knuchel lic.oec. HSG
Transformation Manager



Dr. Elaheh Momeni
Transformation Managerin

Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
16.09.2025-19.09.2025	4 Tage	Virtual Classroom	Online AKTION	€ 2.390,- € 2.032,-
16.09.2025-19.09.2025	4 Tage	Wien	Präsenz AKTION	€ 2.390,- € 2.032,-

Preise exkl. MwSt.

In Kooperation mit



Beratung & Buchung



Kathrin Brumm
☎ +43 1 713 80 24 60 ✉ bildungsmanagement@ars.at