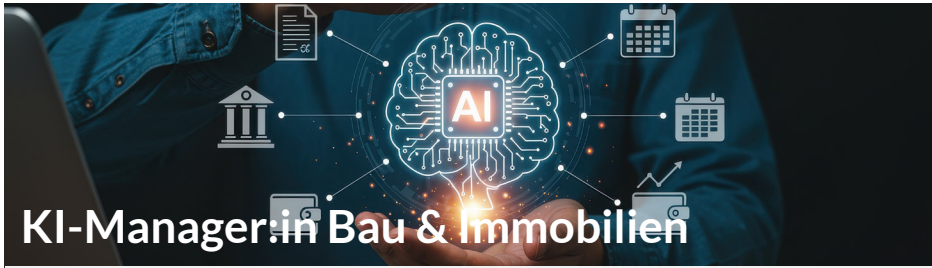




**digital
akademie**

Bauen. Innovation. Zukunft.

AI Act
Seien Sie sicher!



KI-Manager:in Bau & Immobilien

Zertifizierte Ausbildung

Die Ausbildung **KI-Manager:in Bau & Immobilien** vermittelt fundiertes Wissen im Bereich der künstlichen Intelligenz und richtet sich speziell nach den Anforderungen der Bau- und Immobilienbranche. Von den Grundlagen über vertiefte Fachkenntnisse bis zur strategischen Verankerung im Unternehmen erhalten Sie sorgfältig ausgewähltes Fachwissen auf dem neuesten Stand. Um Kompetenzbedarf entlang der bauwirtschaftlichen Anwendungsbereiche so umfassend wie nötig und so kompakt wie möglich zu decken, werden die Inhalte des Kurses laufend von einem Advisory Board kuratiert.

INHALTE

- Grundlagen & Entwicklung
- Recht, Ethik & Regulierung
- Methoden & Tools: Prompting, Best Practices
- Technologien & Innovation
- Anwendungen: Praxis-Use-Cases
- Unternehmensstrategie
- Kulturwandel
- Wirtschaftlichkeit & Governance

Weitere Informationen zum Seminar:



DAUER

45 UE

TEILNAHMEGEBÜHR exkl. UST

	REGULÄR	MITGLIEDER
KI-Manager (Modul 1-3)	€ 2.700,-	€ 2.160,-
Basiskurs: KI-Anwender:in - Modul 1	€ 450,-	€ 360,-
Vertiefungskurs: KI-Power-User - Modul 2	€ 1.490,-	€ 1.190,-
Strategisches KI-Management - Modul 3	€ 980,-	€ 790,-

LERNZIELE

Die Teilnehmer:innen...

...verstehen Grundlagen, Konzepte und rechtliche Rahmenbedingungen von KI sowie ethische Fragestellungen.

...entwickeln ein kritisches Bewusstsein für Hypes, Chancen und Risiken von KI.

...beherrschen Prompting, Tools und Automatisierung (z. B. ChatGPT, Copilot, Midjourney) für den Arbeitsalltag.

...können Use Cases identifizieren, bewerten und in der Praxis umsetzen, inkl. eigenem Projektkonzept mit Feedback.

...erkennen branchenspezifische Anwendungen (Bau, Immobilien) und können Erfahrungen aus anderen Branchen übertragen.

...lernen, KI-Strategien, Governance und Change-Management im Unternehmen zu gestalten.

...sind in der Lage, wirtschaftliche Aspekte, Risiken und Erfolgsfaktoren von KI-Projekten realistisch einzuschätzen.

...erhalten den schriftlichen Nachweis über die Erfüllung der Weiterbildungspflichten gemäß **EU AI Act**.

Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung können Sie ein Zertifikat als „KI-Manager:in“ von Austrian Standards erwerben.

Modul 1 | Basiskurs: KI-Anwender:in

KI verstehen und praxisnah anwenden – von Grundlagen bis zum Praxistest für Planung, Bau und Betrieb

Der Basiskurs vermittelt alle technischen und rechtlichen Grundlagen, die laut EU AI Act erforderlich sind, um Mitarbeiter:innen im sicheren und verantwortungsvollen Umgang mit KI arbeiten zu lassen.

Sie erhalten einen praxisnahen Überblick über gängige KI-Tools und lernen, wie diese einfach in beruflichen und privaten Aufgaben genutzt werden können.

INHALTE

- Historische Entwicklung KI & Grundbegriffe und Teilgebiete
- Hype, Mythen und Herausforderungen
- Datenschutz & Urheberrecht
- Haftungsfragen, rechtliche Perspektiven
- AI-Act
- Prompting und Best Practices

- Tools & Software (ChatGPT, Copilot, Midjourney und andere)
- Anwendungsfelder Bau & Immobilien
- Fachspezifische Erweiterung

DAUER 9,5 UE

Modul 2 | Vertiefungskurs: KI-Power-User

Vertieftes Wissen zum Thema KI und zur Einbindung in bestehende Projekte

Im Vertiefungskurs KI-Power-User erwerben Sie praxisorientierte Kompetenzen für den professionellen Umgang mit künstlicher Intelligenz.

INHALTE

- Recht, Ethik & Verantwortung
- Schutzverordnungen, AI Act & Pflichten
- Ethische Leitlinien & Fairness
- Use-Case-Methoden & Frameworks
- Bewertung & Priorisierung
- Machine Learning & Trainingsarten
- Deep Learning, NLP & Vision

- Generative & Transfer Learning
- Datenmanagement & Schnittstellen
- Tools & Automatisierung
- Eigene Use-Cases & Training
- Abschlussprojekt & Transfer
- Bau & Immobilien: Anwendungen

DAUER 27,5 UE

Modul 3 | Strategisches KI-Management

Künstliche Intelligenz als Strategie für langfristigen Erfolg implementieren

In unserem Seminar Strategisches KI-Management bieten wir Ihnen einen zielgerichteten Einblick in Strategie, Organisation, Kulturwandel und Steuerung von Unternehmen mit dem Einsatz künstlicher Intelligenz.

INHALTE

- KI in der Unternehmensstrategie
- Voraussetzungen, Ziele & Erfolgsfaktoren
- Unternehmensleitlinien & KI-Compliance
- Rollen und Kompetenzen im Unternehmen
- Team- und Organisationsstrukturen
- Projektmanagement für KI
- Change Management & Kulturwandel
- Wirtschaftlichkeit & KPIs

- Nutzenmodellierung & ROI
- Erfolgsgeschichten Risikomanagement & Sicherheitsmaßnahmen
- Kommunikation & Beteiligung
- Monitoring & kontinuierliche Verbesserung
- Kulturwandel
- Wirtschaftlichkeit & Governance

DAUER 8 UE

Advisory Board



Gerald Beck
Bundesimmobiliengesellschaft



Carina Zehetmaier
Paiper.one & Austrian AI
Advisory Board



Walter Haberfellner
SWIETELSKY AG



Wolf-Dietrich Denk
FCP

Digitalakademie | Bauen. Innovation. Zukunft.

Weiterbildung zu digitalen Innovationen
der Bau- und Immobilienwirtschaft

www.digitalakademie.at
info@digitalakademie.at



**digital
akademie**

Bauen. Innovation. Zukunft.