



Ihr persönliches Bildungsangebot



Seminare Seminarnummer: 4109

Kompaktkurs zu den Rahmenbedingungen für KI Projekte

Die wichtigsten Erfolgsfaktoren, Voraussetzungen und Risiken im Umgang mit Kl-Anwendungen

math Termin

Abschluss

Unterrichtsform

Dauer
 Zeiten

€ Gebühr

05 03 2026

bbw Teilnahmebescheinigung

Seminar

1 Tag von 8:30 Uhr bis 16:30 Uhr

08:30 - 16:30 Uhr

700 €*

* Dieses Seminar ist von der Umsatzsteuer befreit. Ansprechpartnerin

Katrin Kuke

Tel.: 030/31005-275 Fax: 030/31005-120

Mail: katrin.kuke@bbw-akademie.de

Veranstaltungsort

Charlottenburg, Haus der Wirtschaft Am Schillertheater 2 10625 Berlin

Perspektiven

Im Seminar erhalten Fach- und Führungskräfte wichtige Informationen darüber,

wie sie fundierte Entscheidungen und realistische Erwartungen im Umgang mit KI treffen können,

wie sie KI-Projekte effizient planen und umsetzen können,

wie sie typische Stolperfallen in KI-Projekten erkennen und bewältigen können,

wie sie erfolgreiche Change-Management-Prozesse für die Einführung von KI-Anwendungen in bestehende

Unternehmensstrukturen gestalten können (Minimierung von Risiken),

wie sie kreative Ideen für KI-Anwendungen generieren und priorisieren können, so dass nachhaltig

Innovationsprojekte im Unternehmen initiiert werden.

Inhalte

Methoden und Grenzen im Bereich KI

Einführung in die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (KI) und deren Anwendungsbereiche Überblick über verschiedene KI-Methoden und -Techniken (überwachtes / unüberwachtes Lernen)

Ablauf eines KI-Projektes anhand des CRISP-DM Standards

Vorstellung des CRISP-DM-Modells (Cross-Industry Standard Process for Data Mining)
Phasenbasierte Diskussion der Aktivitäten und Herausforderungen: von der Problemanalyse bis zur
Umsetzung & Überwachung eines Data-Science Projektes

Rollen & Aufgaben in einem KI-Projekt und typische Stolperfallen

Vorstellung verschiedener Rollen und Verantwortlichkeiten in einem KI-Projektteam Erfolgsfaktoren für eine effektive Zusammenarbeit zwischen Fachexperten und Technologieexperten

Change Management Prozess

Rolle der Führungskräfte im Change Management Prozess Relevante Dimensionen bei Datenanalyseprojekten



Vorgehensweise zur KI-Ideengenerierung und Priorisierung

Kreativitäts- und Ideenfindungstechniken speziell für KI-Anwendungen

Bewertung und Priorisierung von KI-Ideen anhand von Kriterien wie Machbarkeit und unternehmerischer Nutzen

Methoden zur Entwicklung einer Roadmap für die Umsetzung einer KI-Idee

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte, Geschäftsführer:innen, Fachexperten, Entscheider

Zielsetzung

Im Seminar erhalten Fach- und Führungskräfte wichtige Informationen darüber:

wie sie fundierte Entscheidungen und realistische Erwartungen im Umgang mit KI treffen können,

wie sie KI-Projekte effizient planen und umsetzen können,

wie sie typische Stolperfallen in KI-Projekten erkennen und bewältigen können,

wie sie erfolgreiche Change-Management-Prozesse für die Einführung von KI-Anwendungen in bestehende

Unternehmensstrukturen gestalten können (Minimierung von Risiken),

wie sie kreative Ideen für KI-Anwendungen generieren und priorisieren können, so dass nachhaltig

Innovationsprojekte im Unternehmen initiiert werden.

Enthaltene Leistungen Arbeitsunterlagen, gemeinsames Mittagessen und Getränke

Referent / Dozent

Herr Prof. Dr. Stephan Matzka