



Ihr persönliches Bildungsangebot











Seminare

Seminarnummer: 4109

Kompaktkurs zu den Rahmenbedingungen für KI Projekte

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

 Termin	05.03.2026	 Ansprechpartnerin	Katrin Kuke Tel.: 030/31005-275 Fax: 030/31005-120 Mail: katrin.kuke@bbw-akademie.de
 Abschluss	bbw Teilnahmebescheinigung		
 Unterrichtsform	Seminar		
 Dauer	1 Tag von 8:30 Uhr bis 16:30 Uhr	 Veranstaltungsort	Charlottenburg, Haus der Wirtschaft Am Schillertheater 2 10625 Berlin
Zeiten	08:30 - 16:30 Uhr		
 Gebühr	700 €* * Dieses Seminar ist von der Umsatzsteuer befreit.		
 Weitere Termine	10.06.2026 08:30 - 16:30 Uhr		

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