



## Ihr persönliches Bildungsangebot



Seminare

Seminarnummer: 4109

## Kompaktkurs zu den Rahmenbedingungen für KI Projekte

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

<b>Termin</b>	05.03.2025	<b>Ansprechpartnerin</b>	Katrin Kuke Tel.: 030/31005-275 Fax: 030/31005-120 Mail: <a href="mailto:katrin.kuke@bbw-akademie.de">katrin.kuke@bbw-akademie.de</a>
<b>Abschluss</b>	bbw Teilnahmebescheinigung	<b>Veranstaltungsort</b>	Charlottenburg, Haus der Wirtschaft Am Schillertheater 2 10625 Berlin
<b>Unterrichtsform</b>	Seminar		
<b>Dauer</b>	1 Tag von 8:30 Uhr bis 16:30 Uhr		
<b>Zeiten</b>	08:30 - 16:30 Uhr		
<b>Gebühr</b>	700 €* <small>* Dieses Seminar ist von der Umsatzsteuer befreit.</small>		

### 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