



## Workshop

# Künstliche Intelligenz (KI): Grundlagen, Möglichkeiten und Herausforderungen

### Workshopbeschreibung

Die Entwicklung von KI-Grundkompetenz bei Mitarbeitern ist ab Februar 2025 nicht nur Pflicht für Unternehmen, sondern auch ein entscheidender Wettbewerbsvorteil in einer immer komplexer werdenden Arbeitswelt.

Im ersten Teil des Workshops werfen wir einen grundlegenden Blick auf die Funktionsweise von Künstlicher Intelligenz. Sie lernen, wie Sie zielführend mit den Daten kommunizieren (Prompt Engineering) und welche allgemeinen und rechtlichen Rahmenbedingungen – wie z. B. der EU AI Act – es generell beim Einsatz von Künstlicher Intelligenz zu beachten gilt.

Im zweiten Teil schauen wir uns an, wie KI Sie als Projektmanager unterstützen kann, welche Voraussetzungen dafür geschaffen werden müssen und wie ein konkreter Einsatz bei der Planung, im Controlling und im laufenden Projektgeschäft aussieht. Wir betrachten aktuelle Studien, besprechen Herausforderungen und wir erörtern, welche neuen Kompetenzen für Projektleiter und Ihre Organisationen im Umgang mit KI erforderlich sind.

### Workshopziel

Nach Abschluss des Workshops haben Sie ein grundlegendes Verständnis für die Funktionsweise und Potentiale von Künstlicher Intelligenz. Sie können den Einsatz von KI in Ihrem Arbeitsumfeld kritisch beurteilen und haben Ansätze, diesen strategisch zu planen.

### Zielgruppe

Dieser Workshop richtet sich an alle, die sich einen umfassenden Überblick über das Thema KI verschaffen und Grundkompetenzen erwerben wollen:

- Soloselbstständige & Unternehmer
- Projektleiter & Manager
- Projektmitglieder & Teamassistenten
- Fachkräfte verschiedener Abteilungen
- HR- & Personalverantwortliche
- sowie alle, die sich für das Thema interessieren





## KI-EXPERTISE MACHT DEN UNTERSCHIED: SICH FÜR DIE ZUKUNFT RÜSTEN

### Aus dem Inhalt – Teil 1: Grundkompetenz

- Definition und Einordnung von Künstlicher Intelligenz
- Grundverständnis der Arbeitsweise u. a. von Machine Learning, Deep Learning und Large Language Models
- Anwendung und Möglichkeiten von Generativer KI
- Wie spreche ich richtig mit den Daten (Prompt Engineering)
- Rechtliche Regulierungen (u. a. Datenschutz, EU AI Act)

### Aus dem Inhalt – Teil 2: KI-Einsatz im Projektmanagement

- Die Rolle von KI in Projekten
- Belastbare Daten als Voraussetzungen
- Sechs generelle Möglichkeiten der Arbeitsunterstützung
- Zwölf konkrete Einsatzbereiche bei Planung, Controlling und im laufenden Projekt
- Aktuelle Studienlage
- Neue Aufgaben, Rollen und Kompetenzen für Projektleiter und PMO

### Methodische Gestaltung

Der Workshop bietet theoretische Impulse, Reflexionsphasen und Raum für den Austausch eigener Erfahrungen. Am Ende erhalten Sie eine kompakte Zusammenfassung der behandelten Inhalte.

### Gestaltungsoptionen

Beide Workshopteile bauen aufeinander auf und sind separat voneinander buchbar.

- Teil I – Grundkompetenzen und Rechtliche Aspekte: 90 Minuten
- Teil II – Einsatz von KI im Projektmanagement: 60 Minuten

### Claudia Kellner – Ihre Referentin für strukturiertes und stressfreies Projekt- & Selbstmanagement

Claudia Kellner ist die Projekt- & Anti-Stress-Navigatorin mit über 20 Jahren Erfahrung in Projekt-, Prozess- und Eventmanagement sowie Marketing. Ihre Leidenschaft ist es, komplexe Projekte und den Alltag zu strukturieren und zu organisieren, damit sowohl persönliche als auch berufliche Ziele effektiv und stressfrei erreicht werden können.

Mit ihrem fundierten Know-how hilft sie dabei, Herausforderungen zu meistern und innovative Lösungen zu finden – immer mit dem Ziel, Ressourcen zu schonen und nachhaltigen Erfolg zu erzielen. Sie ist überzeugt, dass jeder Erfolg erlernbar ist und dass die richtigen Methoden und Strukturen eine Schlüsselrolle spielen.

In ihren Kursen setzt sie auf praxisnahe Kompetenzentwicklung, die sowohl individuelle als auch strukturelle Handlungsspielräume erweitert. Ihr Ansatz fördert das Potenzial ihrer Teilnehmer und hilft ihnen, souverän und zielgerichtet durch ihren Alltag zu navigieren.

PROJEKTE  
INDIVIDUELL  
MANAGEN

