

# Workshop: KI anwenden - Datenbasierte Entscheidungen

KIDE-24-dod

## Zielgruppe

- ✓ Umsetzer Digitalisierungsstrategie (operativ)
- ✓ Organisationsentwickler\*innen / Prozessmanager\*innen / Innovationsmanager\*innen
- ✓ Applikations- / Datenmanager\*innen IT

## Ihr Nutzen

- ✓ Sie können den sinnvollen Einsatz von KI im Kontext der Digitalisierung erklären
- ✓ Sie erkennen Bereiche mit Potential im eigenen Unternehmen, indem Sie den Blick für individuelle Anwendungsfälle schulen
- ✓ Sie können Ideen konkretisieren und systematisch bewerten
- ✓ Sie lernen den Umgang mit methodischen Werkzeugen (Canvas-Tools) zur eigenständigen Erarbeitung von Anwendungsfällen
- ✓ Hoher Praxisbezug durch Übungen an realen Anwendungsfällen

## Inhalt

- ✓ Fragestellungen:
  - ✓ Wie lassen sich vorhandene Daten effektiv nutzen?
  - ✓ Wo kann Künstliche Intelligenz eingesetzt werden?
  - ✓ Welcher Mehrwert entsteht dabei für das Unternehmen?
- ✓ Tag 1:
  - ✓ Auf den Fluss kommt es an: Digitalisierung aus Sicht der Unternehmensstrategie
  - ✓ Neues Mindset: Von der Automatisierung zur Künstlichen Intelligenz
  - ✓ Einführung in Datenbasierte Entscheidungen
  - ✓ KI als Entscheidungshelfer: Anwendungsfälle erkennen und bewerten
  - ✓ Canvas-Tool „Entscheidungsanalyse“: Praxis-Übung an realen Use-Cases
- ✓ Tag 2:
  - ✓ Ideen greifbar machen: Funktionsweise und Anforderungen an KI-Modelle
  - ✓ Kommunikation auf Augenhöhe: Gemeinsame Sprache mit Data Scientists
  - ✓ Canvas-Tool „Modellformulierung“: Praxis-Übung an realen Use-Cases
  - ✓ Live-Demo: Umsetzung und Training eines KI-Modells
  - ✓ Bewährtes Vorgehen bei der Umsetzung von Projekten

€ **Preis**  
1.490,00 €



### Ansprechpartner

Julia-Sophie Maier  
08461/650-1374  
julia-sophie.maier@abg-bayern.de  
Julia Gabler  
08461/650-1320  
julia.gabler@abg-bayern.de

**Buchen**