



# Ihr persönliches Bildungsangebot



Seminare Seminarnummer: 4103

# KI-Power für Visualisierung und Präsentation komplexer Inhalte

**Termin** 19.02.2026

Abschluss bbw Teilnahmebescheinigung

Unterrichtsform
Seminar

Dauer 1 Tag | 08:30-16:30 UhrZeiten 08:30 - 16:30 Uhr

€ Gebühr 700 €\*

\* Dieses Seminar ist von der Umsatzsteuer befreit.

Förderung Selbstzahler

**Weitere Termine** 13.05.2026 | 08:30 - 16:30 Uhr

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

Kennenlernen relevanter KI-Tools für Datenvisualisierung und Präsentationserstellung Fähigkeit zur Erstellung überzeugender, datenbasierter Visualisierungen für verschiedene Zielgruppen Entwicklung von KI-unterstützten, zielgruppengerechten Präsentationen mit starkem Storytelling-Aspekt Kompetenz in der Vereinfachung komplexer Daten und Informationen mithilfe von KI Fähigkeit, auf Kundenfragen mit visuell unterstützten Erklärungen zu reagieren Integration von persönlicher Kreativität in KI-generierte Visualisierungen

# Inhalte

Dieser eintägige Präsenz-Workshop befähigt Sie, KI-Tools effektiv einzusetzen, um komplexe Daten und Informationen überzeugend zu visualisieren und zu präsentieren. Sie lernen, wie Sie KI nutzen können, um ansprechende Visualisierungen zu erstellen und diese mit wirkungsvollem Storytelling zu verbinden.

## Modul 1: Grundlagen der KI-gestützten Visualisierung und Präsentation

- Überblick über aktuelle KI-Tools zur Visualisierung verschiedener Themen
- Prinzipien effektiver Darstellungen
- Verbindung von Datenvisualisierung und Storytelling

### Modul 2: Fortgeschrittene Visualisierungstechniken mit KI

- KI-basierte Erstellung von Infografiken, Diagrammen und Workbooks
- Techniken zur Vereinfachung komplexer Daten mit KI-Unterstützung
- Praktische Übung: Entwicklung einer überzeugenden Infografik zu einem komplexen Thema

#### Modul 3: KI-unterstützte Präsentationserstellung



- Einsatz von KI für die Struktur und das Design überzeugender Präsentationen
- KI-gestützte Methoden zur Entwicklung fesselnder visueller Geschichten
- Praktische Übung: Erstellung einer datenbasierten Präsentation mit starkem narrativem Element

# Zielgruppe

- Projektmanager:innen
- Marketingexpert:innen
- Finanzexpert:innen
- Datenwissenschaftler:innen und Analyst:innen
- Forscher:innen und Wissenschaftler:innen
- Produktentwickler:innen

# Zielsetzung

- Kennenlernen relevanter KI-Tools für Datenvisualisierung und Präsentationserstellung
- Fähigkeit zur Erstellung überzeugender, datenbasierter Visualisierungen für verschiedene Zielgruppen
- Entwicklung von KI-unterstützten, zielgruppengerechten Präsentationen mit starkem Storytelling-Aspekt
- Kompetenz in der Vereinfachung komplexer Daten und Informationen mithilfe von KI
- Fähigkeit, auf Kundenfragen mit visuell unterstützten Erklärungen zu reagieren
- Integration von persönlicher Kreativität in KI-generierte Visualisierungen

### Lernmittel

- Interaktive Präsentationen und Demonstrationen von KI-Tools
- Hands-on-Übungen mit direktem Feedback
- Peer-Review und Gruppenarbeit
- Fallstudien und Best-Practice-Beispiele
- Gruppendiskussionen und Erfahrungsaustausch

## Referent / Dozent

Frau Katrin Friedel