

# **Prompting Intelligence - Effizient arbeiten mit Power KI-Tools**

## Prompt. Smart. Produktiv. - Deine Skills für die Arbeit mit intelligenter KI

( Dauer

61 Tage

**Tertifikat** 

WBS-Zertifikat

**€ Preis** 

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

## ☼ Fördermöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, <u>Bildungsgutschein, Qualifizierungschancengesetz</u>, Rehabilitationsförderung

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

#### **Aktuelle Termine**

- □ 02.02.2026 29.04.2026

#### **Kontakt**

Dein Kontakt für Auerbach

+49 3744 4399580

auerbach@wbstraining.de

#### **Anschrift**

WBS TRAINING in Auerbach

Göltzschtalstraße 78

08209 Auerbach-Vogtland

### Kursbeschreibung

In der Weiterbildung "Prompting Intelligence – Effizient arbeiten mit Power KI-Tools" entwickelst du gezielt die Kompetenz, mit präzise gestalteten Eingabeaufforderungen das Potenzial generativer KI voll auszuschöpfen. Du lernst, wie du smarte Prompting-Techniken einsetzt, um Aufgaben effizient zu automatisieren, Texte, Daten oder Inhalte gezielt zu erzeugen und KI-Tools wie ChatGPT, Claude oder Gemini strategisch im Berufsalltag zu nutzen.

Du erarbeitest dir fundierte Methoden zur Gestaltung und Optimierung von Prompts – von einfachen Abfragen bis hin zu komplexen Prompt-Flows und KI-Agenten. Dabei kombinierst du technische Grundlagen mit praktischer Anwendung und entwickelst ein tiefes Verständnis für die Interaktion zwischen Mensch, Maschine und Daten.

Mit dem Kurszertifikat dokumentierst du deine Fähigkeit, moderne KI-Werkzeuge verantwortungsvoll, zielgerichtet und produktiv einzusetzen. Du wirst zur gefragten Fachkraft für den effektiven Einsatz generativer KI in Organisationen – ob in Kommunikation, Verwaltung, Bildung, Marketing oder Datenanalyse.

Diese Weiterbildung ist eine Investition in deine berufliche Zukunft: Unternehmen aller Branchen benötigen Expert:innen, die nicht nur mit KI arbeiten, sondern sie auch sinnvoll steuern können. Mit deinen erworbenen Kompetenzen gestaltest du die digitale Transformation aktiv mit.

## Kursinhalte

Einführung in unser Online-Lernformat

Seite 1 von 4 Erstellt am 01.11.2025



### **Die Programmiersprache Python**

- Einführung in Python
- Datentypen, Schleifen, Bedingungen, Funktionen
- Datenanalyse
- Erste Visualisierungen

## **Funktionen und Module in Python**

- Funktionen & eigene Module
- Objektorientierte Grundlagen
- Fehlerbehandlung & Logging
- JSON, REST-APIs & Zugriff auf KI-Modelle
- Automatisierte KI-Prompt-Schnittstelle entwickeln

#### **KI-Klassifizierung**

- Was ist KI? Überblick & Ethik
- Überwachtes Lernen: Klassifikatoren & Entscheidungsbäume
- Modelltraining, Evaluierung & MetrikenTextklassifikation (Spam, Sentiment)
- Scikit-learn

#### KI-Methoden

- Unüberwachtes Lernen (Clustering, PCA)
- Einführung in neuronale Netze & Deep Learning
- TensorFlow & Keras Basics
- Bilderkennung & Textgenerierung
- Prompt vs. Modellsteuerung

#### **Prompt-Engineering**

- Fortgeschrittenes Prompt Design
- Tools: ChatGPT, Claude, Gemini, OpenAI API
- Einführung in KI-Agenten
- Agenten mit Memory & Tools entwickeln

### KI & Datenmanagement mit Automatisierung & Agenten

- Datenformate, Preprocessing, Datenschutz
- Daten-Prompts, File-Uploads, RAG-Konzepte
- Agenten f
  ür Datenanalyse & Reporting
- Integration mit Tools wie Mindpal-Space, n8n u.a.

#### Lernziele

- Du entwickelst grundlegende Python-Programme und wendest sie sicher an basierend auf deiner Kompetenz in den Python-Basics.
- Du verstehst die grundlegenden Konzepte Künstlicher Intelligenz und kannst sie gezielt beim Erstellen und Optimieren von Prompts anwenden.
- Du setzt Tools wie ChatGPT, Claude oder Gemini sicher ein und nutzt deine Kompetenzen, um Texte, Analysen und kreative Inhalte effizient zu erstellen.
- Du entwickelst eigene Prompt-Strategien für berufliche Anwendungen in Kommunikation, Organisation und Wissensarbeit.

Seite 2 von 4 Erstellt am 01.11.2025



- Du automatisierst Aufgaben mithilfe von Prompt-Flows und KI-Agenten und gestaltest dadurch digitale Arbeitsprozesse effizienter.
- Du reflektierst den verantwortungsvollen Einsatz von KI und Prompting im Hinblick auf Datenschutz, Ethik und Transparenz.

#### Unterrichtsform

Vollzeit

#### Zielgruppe

Arbeitslose oder Arbeitssuchende, Akademiker:innen/Studienaussteiger:innen, Berufsrückkehrer:innen, Teilzeitsuchende, Migrant:innen, Berufserfahrene, Soldat:innen, Rehabilitanden, Menschen mit Behinderung, Arbeitnehmer:innen/Privatzahler:innen/Berufstätige

#### Teilnahmevoraussetzung

Du solltest über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein (auch abgebrochenes) Hochschul-/Fachhochschulstudium verfügen, Interesse an Computern, Kommunikation und Sicherheit mitbringen sowie ein Talent für mathematisch logisches Denken haben. Mit deinen soliden PC-Kenntnissen und deiner Affinität zum strukturierten Arbeiten bist du optimal vorbereitet auf die Herausforderungen der Weiterbildung.

Keine Sorge, falls du Quereinsteiger:in oder Studienaussteiger:in bist – die Türen stehen auch für dich weit offen. Wir setzen keine speziellen Vorkenntnisse im Bereich des Prompt-Engineering voraus, stattdessen legen wir den Grundstein für dein tiefgehendes Verständnis von Prompting-Abläufen und -Methodiken in einem dynamischen und praxisorientierten Seminarumfeld.

# Perspektiven nach der Qualifizierung

Mitarbeitende, die zertifiziertes fachliches Know-how und die nötigen Kompetenzen im Bereich der Mensch-Computer-Interaktion mitbringen, werden in allen Wirtschaftszweigen gesucht. Unternehmen benötigen Expert:innen, um präzise Eingabeaufforderungen umzusetzen und digitale Lösungen zu gestalten. Deine beruflichen Perspektiven als zertifizierte:r Prompt Engineer:in sind daher ausgesprochen gut. Mit deiner Qualifikation sicherst du dir eine führende Rolle in der fortschreitenden Technologielandschaft und gestaltest aktiv die Zukunft der digitalen Interaktionen.

### **Link zum Angebot**

Prompting Intelligence – Effizient arbeiten mit Power KI-Tools

Seite 3 von 4 Erstellt am 01.11.2025



# Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- Data Scientist mit Python-Zertifikat
- Python Certified Associate Programmer

# Ausgezeichnete Bildung.







DQS-zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15 Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV

Seite 4 von 4 Erstellt am 01.11.2025