



## Förderung

Die Qualifizierung ist nach AZAV zertifiziert. Ihre Teilnahme kann über einen Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit, durch die Rentenversicherungsträger oder im Rahmen des Soldatenversorgungsgesetzes gefördert werden.

Eine förderfähige Bildungsempfehlung erhalten Sie sehr gerne im Zuge unseres Beratungsgespräches, welches Sie telefonisch oder auch auf unserer Homepage buchen können:

[www.akademie-ueberlingen.de](http://www.akademie-ueberlingen.de)

## Wir sind für Sie da!

Menschen zu bilden und weiterzubringen ist unsere Leidenschaft. Egal wo Sie gerade stehen, wir sind „Mit Kompetenz zur Stelle“. Mit rund 1000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an über 100 Standorten sind wir für Sie vor Ort – die Akademie Überlingen, ein Familienunternehmen seit 1971.

## Dauer

Die Teilnahmedauer beträgt einen Monat mit insgesamt 189 Unterrichtseinheiten (UE à 45 Minuten).

## Voraussetzungen

- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch in Wort und Schrift
- Englischkenntnisse von Vorteil
- PC-Kenntnisse & Interesse an neuen Medien
- Berufserfahrung



## Künstliche Intelligenz im Büro

### inkl. Certified AI Fundamentals Zertifizierung

Virtuell am Standort, Flexibles Lernen oder Online

nach § 81 SGB III



# Künstliche Intelligenz im Büro

## inkl. Certified AI Fundamentals Zertifizierung



*In der heutigen digitalen Arbeitswelt ist die Integration von Künstlicher Intelligenz (KI) entscheidend für die Optimierung von Büroabläufen und Entscheidungsprozessen.*

Unser Kurs „Künstliche Intelligenz im Büro“ bietet Ihnen umfassende Kenntnisse und praxisnahe Fertigkeiten, um KI effektiv in Ihrem Arbeitsumfeld zu nutzen. Von den Grundlagen über den praktischen Einsatz bis hin zu fortgeschrittenen Anwendungen werden Sie darauf vorbereitet, die Potenziale von KI im Büroalltag voll auszuschöpfen.



## Ziel

Ziel dieses Kurses ist es, Ihnen umfassende Kenntnisse und praktische Fähigkeiten in der Anwendung von Künstlicher Intelligenz im modernen Büro zu vermitteln. Sie lernen, wie KI-Technologien genutzt werden können, um Arbeitsprozesse zu optimieren und effizientere Entscheidungen zu treffen.

## Inhalte

### Grundverständnis von Künstlicher Intelligenz (KI)

- KI-Basics
- Digitale Transformation und Tools
- KI in der täglichen Praxis
- Anpassungsfähigkeit und kreative Problemlösung

### Vertiefung und Anwendung

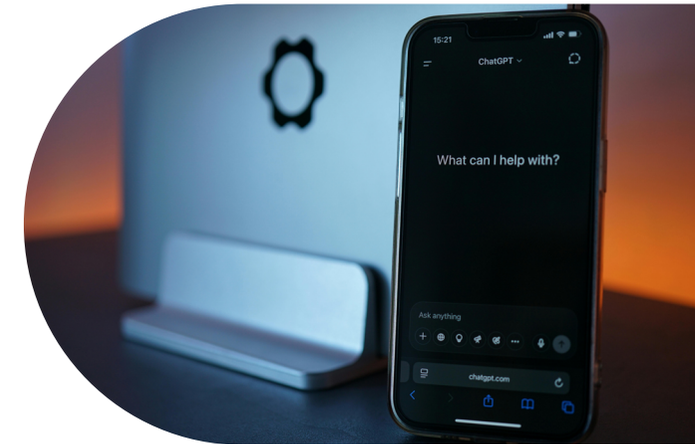
- Fortgeschrittene KI-Tools und ihre Anwendung
- Prozessoptimierung durch KI
- KI-gestützte Entscheidungsfindung
- Ethische und rechtliche Aspekte der KI
- Projektmanagement und KI-Integration

### Zukunftsorientierte Kompetenzen und Abschluss

- Anpassungsfähigkeit und kreative Problemlösung
- Effektive Kommunikation in der KI-Welt
- Zusammenführung der Konzepte
- Interaktive Elemente
- Exkurs - Zukunftstrends und Innovationen in der KI

### Vorbereitung und Durchführung der Zertifizierung

- Intensivvorbereitung auf die Zertifizierung
- Thematische Vertiefungen und Fallstudien
- Letzte Vorbereitungen und individuelle Unterstützung
- Zertifizierungsprüfung
- Nachbereitung und Ausblick
- Kreativer Abschlusstag



## Unsere Lernformate

### Virtuell am Standort

Sie nehmen ganztägig an unseren Standorten am dozentengeleiteten Online-Liveunterricht im virtuellen Klassenzimmer teil.

### Flexibles Lernen

Sie nehmen vormittags an unseren Standorten am dozentengeleiteten Online-Liveunterricht im virtuellen Klassenzimmer teil und vertiefen nachmittags dozentengelenkt Ihr Wissen flexibel von zuhause.

### Online

Sie nehmen ganztägig an einem Ort Ihrer Wahl, z. B. von zuhause, am dozentengeleiteten Online-Liveunterricht im virtuellen Klassenzimmer teil.