Anwendung Künstliche Intelligenz (m/w/d)





Kursschwerpunkte

- » Schritt-für-Schritt: Prompting und Machine Learning
- » Praktische Übungen mit den wichtigsten KI-Tools und in realen KI-Umgebungen
- » Fokus auf Sprachverarbeitung, Bilderkennung und Automatisierung
- » Überblick über Trends, Tools und Best Practices

Zielgruppen

Personen, die Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten von KI kennenlernen und direkt in ihrem Berufsalltag nutzen möchten

Individuelle Beratung

Christian Zart, Leiter Karriereberatung

E-Mail:

beratung@mycareernow.de

Telefon:

- +49 351 89881416
- +49 158 88362116





Anwendung Künstliche Intelligenz (m/w/d)

Kursprofil

Mit dieser Weiterbildung tauchst du in die faszinierende Welt der Künstlichen Intelligenz ein. Du lernst die Grundlagen kennen, entdeckst die vielfältigen Anwendungsbereiche und erfährst, welche Rolle KI bereits heute in Unternehmen und Organisationen spielt.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf dem Prompting, der Kunst also, wie du mit cleveren Eingaben KI-Systeme gezielt steuerst.

Schritt für Schritt lernst du, wie man durch geschicktes Prompting bessere Ergebnisse erzielt und Arbeitsprozesse vereinfacht. Natürlich schauen wir uns auch die Grundlagen des Machine Learning an: Supervised, Unsupervised und Reinforcement Learning. Dabei wirst du selbst Daten vorbereiten, KI-Modelle trainieren und lernen, diese zu bewerten und vor allem zu optimieren.

Praktische Übungen machen dich fit im Umgang mit Natural Language Processing (NLP). Du entwickelst erste Chatbots und virtuelle Assistenten und bekommst ein Gespür dafür, wie Sprache und KI zusammenwirken.

Zum Abschluss werfen wir gemeinsam einen ausführlichen Blick in die Zukunft der Künstlichen Intelligenz. Wir schauen auf aktuelle Trends und du erfährst, welche Entwicklungen und vielleicht auch Tools den Markt in den nächsten Jahren prägen werden.

Besonderheiten dieser Weiterbildung

Ganz gleich, ob du noch am Anfang stehst oder bereits erste Erfahrungen mit KI gesammelt hast – diese Weiterbildung bietet dir wertvolles Wissen und viele praktische Übungen, die dich sicher in die Anwendung bringen. Damit eröffnest du dir neue Perspektiven, stärkst deine Fähigkeiten und positionierst dich als jemand, der die Chancen der digitalen Transformation aktiv ergreift. Schwerpunkte des Kurses:

- » Praxisnahe Einführung in KI sofort im Alltag anwendbar
- » Schritt-für-Schritt-Verständnis von Prompting und Machine Learning
- » Praktische Übungen mit echten KI-Tools und KI-Umgebungen
- » Fokus auf Sprachverarbeitung, Bilderkennung und Automatisierung
- » Täglicher Überblick über Trends, Tools und Best Practices für deine Arbeit

Anwendung Künstliche Intelligenz (m/w/d)

Weitere Module dieser Bildungskette



Modulinfos

Modul	Kurs-/Modul-Name	UE
B4.0	Bildung 4.0 – Kurs- und Organisationsgrundlagen: Basismodul für Teilnehmer zum Onboarding in Technik und Organisation der Remotekurse (Nutzung Teams, Sharepoint & Co.)	10
AKI	Anwendung Künstliche Intelligenz: Dieses Modul vermittelt eine praxisnahe Einführung in die Künstliche Intelligenz sowie grundlegende Kenntnisse über generative KI, ChatGPT und Prompt Engineering. Im Fokus stehen konkrete Anwendungsbeispiele in Social Media und Projektmanagement sowie zentrale Aspekte wie Datenschutz, Sicherheit und ethisches Handeln im Umgang mit KI.	200
AKI-EX	Anwendung Künstliche Intelligenz Aufbaukurs: Dieses Aufbaumodul vertieft das Verständnis generativer KI und erweitert die Kenntnisse um fortgeschrittenes Prompt Engineering sowie den Einsatz von KI-Automatisierungen in Text-, Daten- und Medienverarbeitung. Besonderer Fokus liegt auf sicherer, verantwortungsvoller Nutzung sowie der Reflexion ethischer und datenschutzrechtlicher Fragestellungen im Projektkontext.	200
PSMI	Professional Scrum Master™ I: Vermittlung von Grundlagen des Scrum-Frameworks und deren Anwendung in der Verantwortung als Scrum Master – sowohl im Teamkontext als auch organisationsweit. Zentrale Inhalte: detaillierte Auseinandersetzung mit dem Scrum Guide sowie der Aufbau eines fundierten Anwendungsverständnisses.	200
PSPO I	Professional Scrum Product Owner™: Der PSPO I™ Kurs vermittelt die zentralen Aufgaben, Verantwortlichkeiten und Kompetenzen eines Product Owners im Scrum-Framework. Im Fokus stehen wirtschaftliches und nutzerzentriertes Denken, fundierte Entscheidungsfindung sowie wirkungsvolle Kommunikation im Kontext der Produktentwicklung.	100
PSPO II	PSPO II Professional Scrum Product Owner II™ Der PSPO II™ Kurs vertieft das Verständnis für empirische, wertorientierte Produktentwicklung im komplexen Umfeld. Im Fokus stehen der Einsatz von Metriken, die wirksame Einbindung von Stakeholdern sowie praxisnahe Methoden wie Impact Mapping, Backlog Management und der EBM-Guide.	200
PAL	Professional Agile Leadership™: Der PAL-E Kurs vermittelt, wie moderne Führung in einem agilen Umfeld wirksam gelebt werden kann. Im Zentrum stehen Führung als Haltung, die Förderung von Selbstverantwortung im Team, sowie der Aufbau einer vertrauensvollen und lernorientierten Arbeitskultur. Der Kurs bietet praxisnahe Ansätze und Werkzeuge, um in komplexen Situationen klar zu handeln, Veränderungen aktiv zu begleiten und einen wertebasierten, kollaborativen Führungsstil zu etablieren.	200