

Prompt-Engineering & KI-Anwendungen

Zusatzqualifikation Python

inkl. Python PCAP- & AI Business Professional Zertifizierung



Ihre Vorteile bei CBW:

- ✓ Hochwertige, international anerkannte Zertifizierungen sind inklusive.
- ✓ Unsere Weiterbildungen sind zu 100% mit Bildungsgutschein förderbar.
- ✓ Teilnahme im virtuellen Klassenzimmer bundesweit möglich.

Dauer: 4 Monate - 640 UStd.

Zielgruppe

Diese Weiterbildung richtet sich an Marketing- und Content-Spezialistinnen, Data Analysts, KI-Entwicklerinnen, UX-Designerinnen sowie Quereinsteigerinnen, die Prompt-Engineering gezielt für KI-Anwendungen nutzen und effektive, datengetriebene Strategien mit KI-Technologien entwickeln möchten.

Voraussetzungen

- Persönliches Beratungsgespräch
- Gute PC-Kenntnisse
- Deutsch in Wort und Schrift, Grundkenntnisse Englisch
- Ausnahmen sind in Absprache mit dem jeweiligen Kostenträger möglich

Lernziele

Nach dieser Weiterbildung beherrschen Sie Prompt-Engineering, optimieren KI-Modelle gezielt und entwickeln effektive Prompts für Texterstellung, Datenanalyse und Automatisierung.

Methoden

Dozent*innengeleiteter Live-Unterricht im modernen virtuellen Klassenzimmer – an einem CBW-Standort oder von zu Hause aus. Unsere Fachdozent*innen stehen Ihnen während der gesamten Unterrichtszeit live zur Verfügung, um Sie optimal zu unterstützen.

Zeugnis

Zeugnis von CBW & bei Bestehen der Prüfung erhalten Sie 2 Herstellerzertifikat: Python PCAP- & AI Business Professional (AB-730)

Unterrichtszeiten

Montag - Donnerstag 8:00 - 16:00 Uhr & Freitag 8:00 - 11:15 Uhr, in Wochen mit Feiertagen auch bis 16:45 Uhr

Förderung

Bildungsgutschein der Arbeitsagentur/Jobcenter, Berufsförderungsdienst (BFD), Berufsgenossenschaften (BG), Deutsche Rentenversicherung (DRV) oder Selbstzahler*innen. **Sprechen Sie uns an - wir beraten Sie gern!**

Karrierechancen

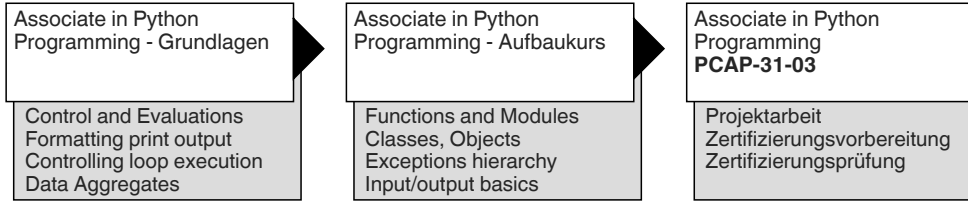
Mit Ihrer Expertise im Prompt-Engineering sind Sie gefragt in Marketing, KI-Entwicklung, Automatisierung und Content-Erstellung. Mögliche Rollen: Prompt Engineer, KI-Spezialist*in, AI Content Creator oder Conversational Designer.

Sonstiges

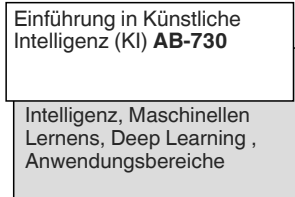
Technische Voraussetzungen für die Remote-Teilnahme von zu Hause: Eigener Laptop/PC/Mac, Internet-Breitbandanschluss mit mind. 6 MBits/s, Webcam oder integrierte Kamera, Headset oder Mikrofon.

Ihre Qualifizierung:

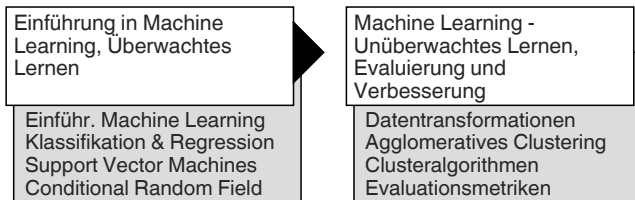
Modul 16: Certified Associate in Python Programming (PCAP)



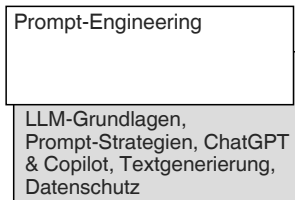
Modul 34: Mit Zerti Einführung in Künstliche Intelligenz



Modul 18: Entwickler Machine Learning



Modul 35: Prompt-Engineering



Modul 37: KI in Unternehmen

