

AI030 AI & Data Science Expert

Kurzbeschreibung:

Der Zertifikatslehrgang **AI030 AI & Data Science Expert** bildet Sie zu einem KI-Experten für Daten- und Informationsverarbeitung aus.

Die Fähigkeit Daten zu visualisieren ist für viele Bereiche der Datenanalyse und des Machine Learning von großer Bedeutung. Oftmals ist es schwierig, Zusammenhänge in Daten zu erkennen, ohne sie visuell darzustellen. Der Lehrgang vermittelt die Grundlagen ansprechender Datenvisualisierung sowie deren Bedeutung für die Datenanalyse.

Darüber hinaus behandelt der Lehrgang Grundlagen des Prompt Engineering explizit für technische Fach- und Entwicklungskräfte. Ziel ist es zu verstehen, wie effektive Prompts aufgebaut und mit Daten angereichert werden können, um verschiedenste Use Cases zu implementieren. Die Teilnehmer erleben das Potenzial der Technologie und lernen Basistechniken zur Integration von LLMs (Large Language Models) kennen.

Um datengetriebene Entscheidungen treffen zu können, müssen Informationen in strukturierte Daten überführt werden. Der Lehrgang vermittelt Techniken zur Datenextraktion und -transformation, wobei sowohl etablierte Verfahren des Natural Language Processing (NLP) als auch neue Möglichkeiten durch LLMs vorgestellt werden.

Die Teilnehmer lernen zudem, wie sie mithilfe großer Sprachmodelle mehr relevante Information in weniger Zeit erfassen können. Dabei geht es nicht nur um die Generierung von Zusammenfassungen, sondern auch um die weitere Nutzung der gewonnenen Information z.B. zur automatisierten Erstellung von Dokumenten in unterschiedlichen Ziel-Formaten. Der Kurs behandelt Techniken zur Wissensextraktion, Textkomprimierung und -kompilierung sowie den Export in gewünschte Formate wie PDF und docx.

Der Lehrgang führt Sie zudem ein in die Konzepte der automatisierten Audio-Transkription und zeigt, wie Künstliche Intelligenz dazu verwendet werden kann, natürliche Sprache in strukturierte Informationen umzuwandeln.

Zielgruppe:

- Entwickler
- IT-Fachkräfte

Voraussetzungen:

- AI020 AI & Data Science Practitioner

Sonstiges:

Dauer: 5 Tage

Preis: 3850 Euro plus Mwst.

Ziele:

- Grundlagen der Datenvisualisierung erlernen, verschiedene Visualisierungsformen kennenlernen, Visualisierungsbibliotheken in Python verwenden, komplexe Sachverhalte klar darstellen können.
- Grundlagen von Recommender-Systemen verstehen, verschiedene Arten von Recommender-Systemen kennenlernen, Datenquellen und -verarbeitung für Recommender-Systeme beherrschen, Bewertungsmetriken für Recommender-Systeme anwenden können.
- Verstehen von Prompt Engineering, Lernen effektiver Prompting-Techniken, Erkennen von Potenzial und Limitationen, Integration von LLMs.
- Informationsextraktion, Named Entity Recognition, Deep Learning, LLMs, Output Parsing, Function Calling, Tool Usage.
- Erlernen grundlegender Architektur und Anforderungen, Nutzung großer Sprachmodelle und Python, Daten aus unterschiedlichen Formaten einlesen, Prompting Techniken für die Textkomprimierung und Textkompilierung, Export in gewünschte Formate.
- Audiobasierte Sprache in Text umwandeln, Transkripte verarbeiten, Anwendungsfälle erkunden, APIs nutzen können.

Inhalte/Agenda:

- **◆ Modul 1: Einführung in die Datenvisualisierung**
 - ◆ Bedeutung der Visualisierung für die Datenanalyse
 - ◆ Visualisierungsbibliotheken in Python: matplotlib, seaborn, plotly
 - ◆ Verschiedene Visualisierungsformen: Scatter Plots, Bar Charts, Violin Plots, etc.
 - ◆ Grundlagen der Visualisierung: Dos und Don'ts
 - ◆ Erstellen ansprechender Visualisierungen
 - ◆ Übungen und Beispiele zur Anwendung der gelernten Konzepte
 - ◆ Einführung in interaktive Visualisierungen
 - ◆ Best Practices und Tipps zur Auswahl der richtigen Visualisierungsform
 - ◆ Einführung in die Datenvisualisierung
 - ◆ Bedeutung der Visualisierung für die Datenanalyse
 - ◆ Visualisierungsbibliotheken in Python: matplotlib, seaborn, plotly
 - ◆ Verschiedene Visualisierungsformen: Scatter Plots, Bar Charts, Violin Plots, etc.
 - ◆ Grundlagen der Visualisierung: Dos und Don'ts
 - ◆ Erstellen ansprechender Visualisierungen
 - ◆ Übungen und Beispiele zur Anwendung der gelernten Konzepte
 - ◆ Einführung in interaktive Visualisierungen
 - ◆ Best Practices und Tipps zur Auswahl der richtigen Visualisierungsform
- **◆ Modul 2: Einführung in Empfehlungssysteme**
 - ◆ Einführung in Recommender-Systeme und ihre Bedeutung
 - ◆ Gegenüberstellung verschiedener Recommender-Systemen: Collaborative Filtering, Content-based Filtering, Hybrid Recommender Systems, Semantic Recommender Systems
 - ◆ Datenquellen, Datenerfassung und -verarbeitung: Einblick in gängige Datenquellen und Techniken zur Datenerfassung, Datenaufbereitung und -analyse
 - ◆ Bewertungsmetriken für Recommender-Systeme: Vorstellung verschiedener Metriken zur Beurteilung der Qualität von Empfehlungen
 - ◆ Praktische Übungen: Aufbau eines einfachen Recommender-Systems mit Python
 - ◆ Zusammenfassung und Abschlussdiskussion: Wie lässt sich das Gelernte auf den eigenen Kontext übertragen?
- **◆ Modul 3: Einführung Prompt Engineering für Entwickler**
 - ◆ Einführung in Prompt Engineering und Begrifflichkeiten: LLMs, Prompts, Kontext, etc.
 - ◆ Grundlagen verschiedener Prompting-Techniken: Best Practices, Beispiele und Übungen
 - ◆ Anwendungsszenarien: Diskussion verschiedener Use Cases und deren Umsetzung
 - ◆ Möglichkeiten und Limitationen von Prompts: Erkennen von Chancen und Grenzen anhand von Beispielen
 - ◆ Integration von LLMs: Basistechniken zur Einbindung von LLMs in eigene Projekte
 - ◆ Abschlussdiskussion: Erfahrungen, Herausforderungen und zukünftige Entwicklungen
- **◆ Modul 4: Einführung in Large Language Models und ihre Integration**
 - ◆ Einführung in Large Language Models (LLMs)
 - ◆ Funktionsweise von LLMs: sequenzielle Generierung, Tokens, Kontext, implizites und explizites Wissen
 - ◆ Grundlagen des Prompt Engineerings
 - ◆ Einführung in Embeddings als zentraler Baustein
 - ◆ Techniken von Knowledge Injection und Einführung in Vektordatenbanken
 - ◆ Vorstellung verschiedener LLM-Anbieter und Integration via API
 - ◆ Viele Praktische Übungen zur Anwendung der erlernten Konzepte
 - ◆ Abschlussdiskussion: Wie lässt sich das Gelernte im eigenen Kontext anwenden?
- **◆ Modul 5: Extraktion und Strukturierung von Daten mit KI**
 - ◆ Einführung in die Problemstellung: Notwendigkeit einer Schnittstelle zwischen unstrukturierten Daten und strukturierten Datenbanken und Prozessen
 - ◆ Einführung in Tools und Bibliotheken: Python, NLP-Bibliotheken, LLMs
 - ◆ Techniken zur Informationsextraktion: Named Entity Recognition, Deep Learning, LLMs
 - ◆ Output Parsing, Function Calling und Tool Usage: Anwendung der erlernten Techniken zum Extrahieren und Integrieren von Informationen
 - ◆ Viele Praktische Übungen: Anwendung der erlernten Techniken auf realistische Beispiele und Daten
 - ◆ Abschlussdiskussion: Erfahrungen und Herausforderungen / Wie lässt sich das Gelernte auf den eigenen Kontext übertragen
- **◆ Modul 6: Extraktion und Transformation von Informationen mit KI**
 - ◆ Einführung und grundlegende Architektur
 - ◆ Nutzung von großen Sprachmodellen (Completion, Summarization etc.) und Python
 - ◆ Einlesen von Daten aus unterschiedlichen Formaten und Chunking-Strategien
 - ◆ Textkomprimierungstechniken
 - ◆ Textkompilierungstechniken: Informationen in ein Format wie einen Bericht transformieren
 - ◆ Export in gewünschtes Format wie PDF oder docx
 - ◆

◇ Diskussion über Anwendungsfälle und Strategien für den effektiven Einsatz von KI-basierten Informationstransformation in der Praxis

- **◆ Modul 7: Von automatischer Transkription zu strukturierter Information mit KI**

- ◆ Einführung in die automatische Audio-Transkription und die zugrunde liegenden Konzepte

- ◆ Verwendung von API-Lösungen zur Transkription von Audio-Dateien

- ◆ Verarbeitung der Transkripte und Exploration verschiedener Anwendungsfälle, wie etwa

- ◆
 - Klassifizierung von Kundenfeedback

- Datenextraktion aus transkribiertem Text

- Übersetzung von Text in andere Sprachen

- ◆ Praktische Übungen zur Implementierung der erlernten Konzepte in eigenen Projekten

- ◆ Diskussion über mögliche zukünftige Entwicklungen und Herausforderungen im Bereich der automatischen Transkription

- **◆ Zertifikatsprüfung**