

Erstellen von benutzerdefinierten Copilots mit Azure KI Studio

Kurs ID: AI-3016

Dauer: 1 Tag

ab € 690,00 zzgl. MwSt.

[Mehr Details](#)

Generative künstliche Intelligenz (KI) wird durch einfach zu verwendende Plattformen wie Azure KI Studio immer zugänglicher. Hier erfahren Sie, wie Sie generative KI-Anwendungen wie benutzerdefinierte Copilots erstellen, die Sprachmodelle und Prompt flow verwenden, um Ihren Benutzern einen Mehrwert zu bieten.

Dieser Kurs ersetzt den ausgelaufenen Kurs Develop Generative AI Solutions with Azure OpenAI Service (AI-050T00).

Kursinhalte

Einführung in Azure KI Studio

- Was ist Azure KI Studio?
- Funktionsweise von Azure KI Studio
- Gründe für die Verwendung von Azure KI Studio

Erste Schritte mit prompt flow zum Entwickeln von Sprachmodell-Apps in Azure KI Studio

- Grundlegendes zum Entwicklungslebenszyklus einer LLM-App (Large Language Model)
- Grundlegende Komponenten verstehen und Flow-Arten untersuchen
- Erkunden von Verbindungen und Laufzeiten
- Erkunden von Varianten und Überwachungsoptionen

Erstellen einer RAG-basierten Copilotlösung mit Ihren eigenen Daten mithilfe von Azure KI Studio

- Grundlegendes zum Grounding Ihres Sprachmodells
- Durchsuchbarmachen Ihrer Daten
- Erstellen eines Copilots mit Prompt Flow

Voraussetzungen



Bevor Sie mit diesem Modul beginnen, sollten Sie sich mit grundlegenden KI-Konzepten und -Diensten in Azure vertraut machen.

Termine

Datum	Dauer	Ort	Preis
11.08.2026	1 Tag	Online	€ 690,00
09.03.2027	1 Tag	Online	€ 690,00