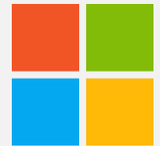


# Erstellen von benutzerdefinierten Copilots mit Azure KI Studio



 Kurs ID: AI-3016  Dauer: 1 Tag  ab: € 690,00 zzgl. MwSt.

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.



Sie haben Fragen?

+43 50 4510-0

Mo-Do 8-17 Uhr, Fr. 8-14 Uhr

## Kursdetails



tecTrain ist ein zertifiziertes Schulungsinstitut nach Ö-Cert, dem Qualitätsrahmen für die Erwachsenenbildung in Österreich

## 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.

## Abschluß

Nach Seminarabschluss erhalten Sie ein tecTrain-Teilnahmezertifikat.