



# Erstellen von benutzerdefinierten Copilots mit Azure KI Studio (AI-3016)

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.

## INHALTE

### 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.

## PREIS P. P.

€ 450,- (zzgl. MwSt.)

## DAUER

0.5 Tage (09:00 - 12:30 Uhr)

## SIE HABEN FRAGEN?

+43 50 4510-0

E-Mail Anfrage: [office@tectrain.at](mailto:office@tectrain.at)

<https://www.tectrain.at/seminare/microsoft-technisch/microsoft-applied-skills/erstellen-von-benutzerdefinierten-copilots-mit-azure-ki-studio>



