



# Entwickeln von KI-Agents mit Azure OpenAI und dem Semantic Kernel SDK (AZ-2005)

Erfahren Sie, wie Sie mithilfe von Semantic Kernel SDK intelligente Anwendungen erstellen, die Aufgaben automatisieren und eine linguistische Datenverarbeitung ausführen.

## INHALTE

### Erstellen Ihres Kernels

- Was ist der Semantic Kernel?
- Wozu wird der Semantic Kernel verwendet?
- Erstellen Ihres Kernels

### Erstellen von Plug-Ins für Semantic Kernel

- Erkunden von integrierten Plug-Ins
- Optimieren von Sprachmodell-Prompts

### Erweitern Ihrer KI-Agents mit Skills

- Grundlegendes zu nativen Funktionen
- Kombinieren von Prompts und Funktionen

### Verwenden intelligenter Planer

- Erfahren Sie mehr über KI-Planer
- Verwenden eines Planers
- Optimieren Ihrer Pläne
- Automatisches Aufrufen von Funktionen

### Geführtes Projekt - Erstellen eines KI-Reiseagenten

- Vorbereitung für das geführte Projekt

## VORAUSSETZUNGEN

- Programmiererfahrung mit C#.
- Installierte Visual Studio Code-IDE
- Vertrautheit mit Azure und dem Azure-Portal
- Zugriff auf Azure OpenAI-Dienste.

## 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/entwickeln-von-ki-agents-mit-azure-openai-und-dem-semantic-kernel-sdk>





## ABSCHLUSS

Nach Seminarabschluss erhalten Sie ein tecTrain-Teilnahmezertifikat.