

Microsoft Copilot für Microsoft 365 kombiniert die Leistungsfähigkeit großer Sprachmodelle (LLMs) mit den Daten Ihres Unternehmens. Eines der leistungsstärksten Produktivitätswerkzeuge der Welt.

### Ihr Nutzen

In diesem Workshop lernen Sie mit Copilot Studio Agenten zu erstellen und zu konfigurieren, Aktionen zu erstellen, die das Wissen und die Funktionen von Microsoft Copilot für Microsoft 365 mit externen Daten, maßgeschneiderten Unterhaltungen, automatisierten Flows und benutzerdefinierten Eingabeaufforderungen erweitern.

### Preis pro Teilnehmer

EUR 1850,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

### Seminardauer

2 Tag(e)/Day(s)

### Seminarinhalte

#### 1. Tag

- \* Was sind Agents in Microsoft 365 Copilot?
  - Lizenzmodelle
  - Wo können Agents genutzt und gestartet werden?
- \* Übersicht Agent Entwicklungsmethoden
  - Deklarative Agenten
  - Überblick der Entwicklungsmethoden
  - Integration in die Power Plattform
  - Begriffe: YAML, MCP, Connectors, Tools, DataVerse
  - Orchestrierung
- \* Grundlagen von Agenten
  - Begriffsdefinitionen
  - Umgebungen
  - Beschreibungen und Anweisungen
  - Wissen und Grounding
  - Topics
  - Tools
  - Konnektoren
  - Channels
- \* Erstellen eines Agenten in der M365 Copilot App
  - Arbeiten mit Agent Vorlagen
  - Career, Customer Insight, Idea, Interview, Learning
  - Meeting, Prompt, Quiz, Scrum, Writing
- \* Grundlagen Copilot Studio
- \* Erstellen und Konfigurieren eines Agenten
  - Schreiben von richtigen Anweisungen
  - Wissen hinzufügen
  - Offizielle Quellen definieren
  - Web Grounding
  - Starter-Prompts richtig formulieren
  - Testen des Agenten
  - Aktivitäten des Agenten anzeigen und verstehen
  - Teilen und Veröffentlichen von Agenten
  - Code View

### Voraussetzungen

Microsoft Copilot 365 Grundlagen~30552

bzw. anderer generativer KI

Kenntnisse in Microsoft Office 365 Anwendungen

Kenntnisse von PowerAutomate von Vorteil

### Hinweise

MS-4022, TeilnehmerInnen benötigen eine Microsoft 365 Copilot Lizenz Grundkenntnisse einer Programmiersprache von Vorteil (JavaScript, C#, zur Verwendung im Seminar. VBA)

Version: N/A

#### 2. Tag

- \* Arbeiten mit Copilot Studio
  - Arten von Topics (System und Custom)
  - Topic Nodes
  - Variablen
  - Einstieg in PowerFx
  - Bedingungen
  - Adaptive Cards verstehen und erstellen
  - Advanced Actions
- \* Anpassung von Agenten
  - System Topics anpassen
  - Neue Topics hinzufügen
  - Agent Einstellungen (Basic)
  - Agent Einstellungen (Advanced)
  - Quick Replies
- \* Tools in Agenten nutzen
  - Microsoft 365 Konnektoren (z.B. Excel, Teams, etc.)
  - Model Context Protocol Server nutzen
  - REST API
- \* Andere Trigger
  - Autonome Agents erstellen
- \* Agent Flows
  - Einen Automate Flow aus einem Topic starten
- \* Besondere Funktionen
  - Spracherkennung nutzen
- \* Nutzung von Agenten analysieren
  - Verbesserungen erkennen und umsetzen
- \* Best Practices
  - Ein Copilot Agent CoE umsetzen
  - Benutzer verstehen
  - Einfach, klar und integrativ
  - Agent Marke und Persönlichkeit
  - Anforderungen identifizieren

