

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 erlernen Sie die Erstellung und Anpassung von deklarativen Agenten in Microsoft 365. Sie erfahren über die Möglichkeiten des Copilot Studio Builders und können Agenten anpassen und verteilen.

Preis pro Teilnehmer

EUR 750,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

1 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

- * Was sind Agenten in Microsoft 365 Copilot?
 - Lizenzmodelle
 - Wo können Agenten genutzt und gestartet werden?
- * Wiederholung Microsoft 365 Copilot
 - Individuelles Anpassen von Copilot
- * 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
- * Erstellen eines SharePoint Agenten
 - basierend auf einer Liste
 - basierend auf einer Dokumentenbibliothek
- * Grundlagen Copilot Studio
 - * Erstellen eines Agenten mit dem Agent Builder
 - Schreiben von richtigen Anweisungen
 - Wissen hinzufügen
 - Offizielle Quellen definieren
 - Web Grounding
 - Testen des Agenten
 - Aktivitäten des Agenten anzeigen und verstehen
 - Teilen und Veröffentlichen von Agenten
- * Anpassen von Agenten
 - System Topics anpassen
 - Neue Topics hinzufügen
 - Agent Einstellung

Voraussetzungen

Microsoft 365 Copilot Grundlagen~30552

Microsoft Office 365 Grundlagen Teams und OneDrive ~8678

Power Automate

E-Learning, Einstieg Automatisierung~30579

Hinweise

Die TeilnehmerInnen benötigen im Seminar Ihre Microsoft 365 bzw. anderer generativer KI Kenntnisse in Microsoft Office 365. Zugangsdaten mit einer aktivierten Copilot Lizenz zur Anmeldung auf den Seminar PCs.

Version: N/A

- * Nutzung von Agenten analysieren
- Verbesserungen erkennen und umsetzen

