

Microsoft Copilot für Microsoft 365 ist ein KI-gestütztes Produktivitätstool, das große Sprachmodelle (LLMs), Inhalte in Microsoft Graph und die Microsoft 365-Produktivitätsanwendungen, die Sie täglich nutzen, wie Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams und andere, koordiniert. Diese Integration bietet intelligente Unterstützung in Echtzeit, sodass Benutzer ihre Kreativität, Produktivität und Fähigkeiten verbessern können.

## Ihr Nutzen

Copilots werden schnell zu einer beliebigen Möglichkeit, mit KI-Modellen zu arbeiten, Aufgaben zu automatisieren und die Produktivität zu verbessern. In diesem Lernpraxis erfahren Sie, wie Sie Copilots für verschiedene Aufgaben verwenden, um Ihre Produktivität zu verbessern. In diesem Lernpraxis erfahren Sie, wie Sie Copilots für verschiedene Aufgaben verwenden, um Ihre Produktivität zu verbessern.

## Voraussetzungen

Lizenz für Copilot for Microsoft 365

Copilot für Microsoft 365 verwendet eine Kombination aus LLMs, einem KI-Algorithmus (Künstliche Intelligenz) der Deep Learning-Techniken und umfangreiche Datensets verwendet, um Inhalte zu verstehen, zusammenzufassen, vorherzusagen und zu generieren. Diese LLMs enthalten vortrainierte Modelle, z. B. Generative Pre-Trained Transformers (GPT) wie GPT-4, die für diese Aufgaben konzipiert sind.

## Preis pro Teilnehmer

EUR 850,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

## Hinweise

AI-3018,

## Semindauer

1 Tag(e)/Day(s)

Version: N/A

## Seminarinhalte

- \* Grundlagen der generativen KI
  - Einführung
  - Was ist generative KI?
  - Was sind Sprachmodelle?
  - Verwenden von Sprachmodellen
  - Was sind Copilots?
  - Microsoft Copilot
  - Überlegungen zu Copilot-Eingabeaufforderungen
  - Erweitern und Entwickeln von Copilots
  - Übung: Erkunden von Microsoft Copilot
  - Wissensbeurteilung
  - Zusammenfassung
- \* Erste Schritte mit Microsoft Copilot Studio
  - Einführung
  - Los geht's mit der Arbeit mit Umgebungen
  - Copilots erstellen und mit der Microsoft Copilot Studio-Benutzeroberfläche arbeiten
  - Themen erstellen
  - Produktivitätssteigerung mit generativer KI
  - Eigene Copilots testen
  - Bots veröffentlichen und die Leistung analysieren
  - Übung – Einen Copiloten mit Copilot Studio erstellen
  - Überprüfen Sie Ihr Wissen
  - Zusammenfassung
- \* Einführung in Azure KI Studio
  - Einführung
  - Was ist Azure KI Studio?
  - Funktionsweise von Azure KI Studio
  - Verwendung von Azure KI Studio
  - Übung: Erkunden von Azure KI Studio
  - Wissensbeurteilung
  - Zusammenfassung
- \* Erstellen einer RAG-basierten Copilotlösung mit Ihren eigenen Daten mithilfe von Azure KI Studio
  - Einführung
  - Verstehen, wie Ihr Sprachmodell geerdet wird
  - Machen Sie Ihre Daten durchsuchbar
  - Erstellen eines Copilots mit Prompt Flow
  - Übung: Erstellen eines benutzerdefinierten Copilots, der Ihre eigenen Daten verwendet

