

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

Ihr Nutzen

Erfahren Sie mehr über Microsoft Copilot for Security, ein KI-gestütztes Sicherheitsanalysetool, mit dem Analyst*innen mit Computergeschwindigkeit Sicherheitssignale verarbeiten und auf Bedrohungen reagieren können. Informieren Sie sich außerdem über die zugrunde liegenden KI-Konzepte.

Preis pro Teilnehmer

EUR 850,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

1 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

- * Grundlegende KI-Konzepte
 - Einführung in KI
 - Informationen zum maschinellen Lernen
 - Informationen zum maschinellen Sehen
 - Informationen zur Verarbeitung natürlicher Sprache
 - Dokumentintelligenz und Wissensgewinnung
 - Grundlegendes zur generativen KI
 - Herausforderungen und Risiken der KI
 - Informationen zu verantwortlicher KI
 - Wissensbeurteilung
 - Zusammenfassung
- * Grundlagen der generativen KI
 - Einführung
 - Was ist generative KI?
 - Was sind Sprachmodelle?
 - Verwenden von Sprachmodellen
 - Was sind Copiloten?
 - Microsoft Copilot
 - Überlegungen zu Copilot-Eingabeaufforderungen
 - Erweitern und Entwickeln von Copiloten
 - Übung: Erkunden von Microsoft Copilot
 - Wissensbeurteilung
 - Zusammenfassung
- * Grundlagen verantwortungsvoller generativer KI
 - Einführung
 - Planen einer Lösung für verantwortungsvolle generative KI
 - Identifizieren potenzieller negativer Folgen
 - Ermitteln von potenziell negativen Folgen
 - Minimieren potenzieller negativer Folgen
 - Betreiben einer Lösung für verantwortungsvollen generativen KI-Lösung
 - Übung: Erkunden von Inhaltsfiltern in Azure OpenAI
 - Wissensbeurteilung
 - Zusammenfassung
- * Beschreiben von Microsoft Copilot für Sicherheit
 - Einführung
 - Erste Schritte mit Microsoft Copilot für Sicherheit
 - Beschreibung der Begriffe von Microsoft Copilot for Security
 - Beschreiben, wie Microsoft Security Copilot for Security Prompts verarbeitet
 - Beschreiben der Elemente einer effektiven Eingabeaufforderung

Voraussetzungen

Grundkenntnisse und praktische Erfahrung mit M365 Security Produkten

Hinweise

SC-5006,

Version: N/A

- Zusammenfassung und Ressourcen
- * Beschreiben der Kernfunktionen von Microsoft Copilot für Security
 - Einführung
 - Beschreiben der in der eigenständigen Umgebung von Microsoft Copilot for Security verfügbaren Features
 - Beschreiben der Features, die in einer Sitzung der eigenständigen Umgebung verfügbar sind
 - Beschreiben der in Microsoft Copilot für Security verfügbaren Microsoft-Plug-Ins
 - Beschreiben der von Microsoft Copilot für Security unterstützten Plug-Ins, die nicht von Microsoft stammen
 - Beschreiben von benutzerdefinierten Promptbooks
 - Beschreiben von Wissensbasisverbindungen
 - Wissensbeurteilung
 - Zusammenfassung und Ressourcen
- * Beschreiben der eingebetteten Erfahrungen von Microsoft Copilot for Security
 - Einführung
 - Beschreiben von Microsoft Copilot in Microsoft Defender XDR
 - Microsoft Copilot in Microsoft Purview
 - Microsoft Copilot in Microsoft Entra
 - Wissensbeurteilung
 - Zusammenfassung und Ressourcen

