

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 Seminar lernen Sie wichtigen Faktoren und Methoden kennen, um Microsoft 365 Copilot in Ihrer Organisation bereitzustellen. Lernen Sie, wie Sie Daten zur Nutzung für Copilot effizient und sicher zur Verfügung stellen und wie Sie die Umgebung optimal konfigurieren.

## Preis pro Teilnehmer

EUR 850,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

## Seminardauer

1 Tag(e)/Day(s)

## Seminarinhalte

Ihre Organisation für Copilot für Microsoft 365 vorbereiten

- \* Die Architektur von Copilot für Microsoft 365
- Die logische Architektur von Copilot für Microsoft 365
- Schlüsselkomponenten von Copilot für Microsoft 365
- Copilot für Microsoft 365-Dienst- und Mandantenarchitektur
- Erweitern von Copilot für Microsoft 365 mit Plug-Ins und Microsoft Graph-Connectors

- \* Implementieren von Copilot für Microsoft 365
- Vorbereiten auf Copilot für Microsoft 365
- Bereiten Sie Ihre Daten für die Suche in Copilot für Microsoft 365 vor
- Schützen Sie Ihre Daten mit Microsoft 365-Sicherheitstools
- Zuweisen der-Lizenzen
- Die Einführung mit Copilot Center of Excellence fördern

- \* Datensicherheit und -compliance in Copilot für Microsoft 365
- Wie verwendet Copilot für Microsoft 365 Ihre geschützten Geschäftsdaten?
- Wie schützt Copilot für Microsoft 365 vertrauliche Geschäftsdaten?
- Isolierung und Zugriffskontrolle von Microsoft 365 nützen
- Gesetzlichen Vorgaben erfüllen

Verwalten der Datensicherheit für Copilot für Microsoft 365

- \* Verwalten des sicheren Benutzerzugriffs in Microsoft 365
- Identitäts- und Zugriffstools
- Verwalten von Benutzerkennwörtern
- Implementieren von Richtlinien für bedingten Zugriff
- Aktivieren der Passthrough-Authentifizierung
- Implementieren der Multi-Faktor-Authentifizierung
- Aktivieren der kennwortlosen Anmeldung mit Microsoft Authenticator
- Erkunden der Self-Service-Kennwortverwaltung
- Windows Hello for Business erkunden
- Implementieren von Microsoft Entra Smart Lockout
- Die Sicherheitsstandards in Microsoft Entra ID
- Untersuchen von Authentifizierungsproblemen mithilfe von Anmeldeprotokollen

- \* Verwalten von Berechtigungen, Rollen und Rollengruppen in Microsoft 365 (Wiederholung)
- Verwendung von Rollen im Microsoft 365-Berechtigungsmodell
- Verwalten von Rollen im gesamten Microsoft 365-Ökosystem
- Erkunden von Administratorrollen in Microsoft 365
- Bewährte Methoden beim Konfigurieren von Administratorrollen

## Voraussetzungen

Grundkenntnisse der M365 Administration.

## Hinweise

MS-4006

Die Teilnehmer benötigen eine Microsoft 365 Copilot Lizenz

Version: N/A

- Verwalten von SharePoint-Berechtigungen zum Verhindern der übermäßigen Freigabe von Daten
- Erhöhen der Berechtigungen mit Microsoft Entra Privileged Identity Management

Verwalten der Compliance für Copilot für Microsoft 365

- \* Implementieren der Datenklassifizierung für vertrauliche Informationen
- Datenklassifizierung erkunden
- Implementieren der Datenklassifizierung in Microsoft 365
- Erkunden trainierbarer Klassifizierer
- Einen trainierbaren Klassifizierer erstellen und neu trainieren
- Anzeigen vertraulicher Daten mit dem Inhaltsexplorer und dem Aktivitätsexplorer
- Erkennen sensibler Informationsdokumente mit Erstellen eines digitalen Dokumentfingeraudits

- \* Grundlagen der Vertraulichkeitsbezeichnungen
- Verwalten Sie den Datenschutz mithilfe von Vertraulichkeitsbezeichnungen
- Entdecken Sie was Vertraulichkeitsbezeichnungen leisten können
- Bestimmen Sie den Bereich einer Vertraulichkeitsbezeichnung
- Vertraulichkeitsbezeichnungen automatisch anwenden
- Erkunden Sie Vertraulichkeitsbezeichnungsrichtlinien

- \* Implementieren von Vertraulichkeitsbezeichnungen
- Planen Ihrer Bereitstellungsstrategie für Vertraulichkeitsbezeichnungen
- Aktivieren von Vertraulichkeitsbezeichnungen für Dateien in SharePoint und OneDrive
- Prüfen der Anforderungen zur Erstellung einer Vertraulichkeitsbezeichnung
- Erstellen von Vertraulichkeitsbezeichnungen
- Veröffentlichen von Vertraulichkeitsbezeichnungen
- Entfernen und Löschen von Vertraulichkeitsbezeichnungen

