

## Z0505343 MS Copilot & MS Copilot Chat Smarte Arbeitsabläufe durch KI-Integration in MS 365

Beginn	Samstag, 07.11.2026, 10:00 - 13:00 Uhr
Kursgebühr	38,00 €
Dauer	1-mal
Kursleitung	vhsQuickSteps-Dozent:innenteam
Kursort	Virtueller Klassenraum, Alte Bleiche 5, 65719 Hofheim

Business Skills – Microsoft Copilot Chat und Microsoft Copilot erweitern die Microsoft-365-Umgebung um leistungsfähige KI-Funktionen für Recherche, Texterstellung, Datenanalyse und Präsentationsvorbereitung. Die Systeme arbeiten kontextbezogen mit vorhandenen Unternehmensdaten und unterstützen dabei, Informationen schneller auszuwerten, Inhalte strukturiert zu erstellen und Entscheidungsprozesse fundierter vorzubereiten.

Der professionelle Einsatz von KI im Unternehmen erfordert klare Strategien und ein Verständnis für Funktionsweise, Datenschutz und Qualitätskontrolle. Anhand praxisnaher Anwendungsszenarien aus Büroorganisation, Projektmanagement und Kommunikation wird gezeigt, wie präzise formulierte Prompts sowie auch automatisierbare, KI-gestützte Arbeitsabläufe zu belastbaren Ergebnissen unter Microsoft 365 (M365) führen. So entsteht ein produktiver, verantwortungsvoller Umgang mit KI-gestützter Assistenz. Level 1 bis 2\*

### Highlights:

- Unterschiede zwischen Copilot Chat und integriertem Copilot
- KI-gestützte Text-, Analyse- und Präsentationserstellung
- effiziente Nutzung von Microsoft 365 mit KI-Unterstützung
- Prompt-Strategien für präzisere und nachvollziehbare Ergebnisse
- Datenschutz, Compliance und Qualitätssicherung im KI-Einsatz

Methodik: Präsentation relevanter Inhalte, aktive Diskussion, angeleitete Reflexions- und Transferphasen sowie interaktive Übungen: „Reflection in Action!“

Einordnung: Standardmäßig ist Microsoft Copilot Chat in der Produktivitätscloud von Microsoft (M365) integriert. Bei Microsoft Copilot handelt es sich um eine Zusatz Erweiterung zur direkten Anwendung unter diversen M365-Tools wie beispielsweise Microsoft Outlook oder Excel (Add-In).

Dieser Online-Workshop richtet sich an Teilnehmer:innen ohne Vorwissen bzw. mit Basiskenntnissen.

### Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
07.11.2026	10:00 - 13:00 Uhr	Virtueller Klassenraum

[zur Kursdetail-Seite](#)