

# Microsoft 365 Copilot – Business Value & Productivity Gain for Your Organization («MCP04»)

Diese Einführung bietet einen High-Level-Überblick. Sie erfahren, für welche Anwendungsfälle sich Copilot in Microsoft 365 eignet und erhalten ein vertieftes Verständnis für die Produktivitätssteigerungspotenziale und strategischen Weichenstellungen.

**Dauer:** 0.5 Tage

**Preis:** 500.– zzgl. 8.1% MWST

**Kursdokumente:** Exklusive Trainingsunterlagen von Digicomp sowie kuratierte Inhalte von Microsoft Learn auf Englisch

## Inhalt

- Bedeutung und Potenzial von AI im Unternehmen
- Nutzenversprechen von Microsoft 365 Copilot
- Copilot-Ökosystem (Windows, Security, Power Platform, Dynamics)
- Herausforderungen und Fallstricke für Ihr Unternehmen auf dem Weg zur AI-driven Company
- Einführungsstrategie: Identifizieren Sie mit Copilot das Geschäftspotenzial für jede Rolle in Ihrem Unternehmen

## Key Learnings

- Wie AI-Technologie den Unterschied ausmachen kann, um der Konkurrenz einen Schritt voraus zu sein
- Die wichtigsten Vorteile von Microsoft 365 Copilot für Ihr Unternehmen
- Der Platz von Microsoft 365 Copilot im gesamten Copilot-Ökosystem

## Zielpublikum

Dieser Kurs richtet sich an Führungskräfte und alle, die entscheiden, ob und wie sie Microsoft 365 Copilot in ihrem Unternehmen implementieren wollen.

## Weiterführende Kurse

- [Microsoft 365 Copilot – Get Your Organization Ready for Adoption \(«MCP03»\)](#)
- [Microsoft 365 Copilot – Start Working with Your New AI Assistant \(«MCP01»\)](#)

## Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?

Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder [info@digicomp.ch](mailto:info@digicomp.ch). Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter [www.digicomp.ch/weiterbildung-microsoft-technology/microsoft-copilot/kurs-microsoft-365-copilot-business-value-productivity-gain-for-your-organization](https://www.digicomp.ch/weiterbildung-microsoft-technology/microsoft-copilot/kurs-microsoft-365-copilot-business-value-productivity-gain-for-your-organization)