



Microsoft 365

## Mit Microsoft 365 Copilot und KI den Büroalltag revolutionieren

### Aufbau-Workshop

In diesem praxisorientierten Workshop lernen die Teilnehmenden, Microsoft 365 Copilot effektiv in ihren täglichen Arbeitsablauf zu integrieren. Sie entdecken, wie sie mit KI ihre Produktivität erheblich steigern, Texte optimieren und kreative Lösungen in den Microsoft 365 Apps finden.

#### Themen

- Einführung in Microsoft 365 Copilot Chat als Alternative zu ChatGPT
- Zusätzliche Features wie Agents & Notebooks einsetzen
- Datenschutz, Sicherheitsaspekte und Ethik von Microsoft 365 Copilot
- Zielführende Verwendung von Copilot Pro in verschiedenen Microsoft 365 Apps wie Outlook, Word, Excel, PowerPoint und Teams
- Mit durchdachtem Prompt Engineering die Qualität der Ergebnisse von Copilot erheblich steigern
- Good-Practice-Usecases und praktisches Experimentieren mit den neu erworbenen Skills

#### Voraussetzungen

Anwenderkenntnisse in Word, Excel, PowerPoint und Outlook, sowie erste Erfahrungen im Umgang mit KI. Für die Teilnahme benötigen Sie ein eigenes Gerät mit einer Microsoft 365-Lizenz und bestenfalls einer "Copilot for Microsoft 365"-Lizenz für Unternehmen. Im Praxisteil arbeitet der Kursleiter mit der "Copilot for Microsoft 365"-Lizenz für Unternehmen.

#### Dauer

1 Tag

#### Zeit

08:45–11:45 Uhr / 13:15–16:15 Uhr

#### Investition

CHF 585.–

#### Inklusive


- ✓ Lehrmittel
- ✓ Zertifikat
- ✓ Getränke

#### Zusätzliche Informationen

Maximal sieben weitere Teilnehmende

#### Beratung, Informationen und Anmeldung

 [www.compucollege.ch/kursprogramm](http://www.compucollege.ch/kursprogramm)


 052 620 28 80

Buchen Sie unsere Kurse sowie weitere individuelle Themen auch als Firmenseminare oder in Form von Privatstunden.



Ihr Weiterbildungspartner  
für IT Skills

compucollege  
Boris Litmanowitsch  
Schützengraben 20  
8200 Schaffhausen

 052 620 28 80

[info@compucollege.ch](mailto:info@compucollege.ch)  
[www.compucollege.ch](http://www.compucollege.ch)

