

# Präsentationen mit Künstlicher Intelligenz – überzeugend und effizient gestalten

Kursnummer 26M525501

Beginn Montag, 02.02.2026, 16:00 - 19:00 Uhr

Dauer 1 Termin(e)

Ort VHS im Komed, 632, Im Mediapark 7, 50670 Köln

Lehrkraft Bettina Blaß

Kursentgelt 36,00 €

Möchten Sie Ihre Präsentationen professioneller und gleichzeitig schneller erstellen?

In diesem Workshop lernen Sie, wie Sie KI-Tools gezielt einsetzen, um Präsentationen strategisch zu planen, ansprechend zu gestalten und effizient vorzubereiten.

Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Gliederung der Inhalte, der Optimierung von Folientexten und der visuellen Gestaltung.

## Schwerpunkte des Workshops:

- Tools für Präsentationen: Welche KI-Tools gibt es?
- Inhalte strukturieren: Mit KI zur perfekten Gliederung
- Texte überarbeiten und optimieren: Aussagekräftige und prägnante Folientexte erstellen
- Visuelle Gestaltung: Hintergrundbilder und Visualisierungen mit KI erstellen
- Übungen und Handouts: Übungen und Handouts generieren
- Sicheres Auftreten: Optionales Üben des Vortrags mit KI-Unterstützung
- Risiken und Herausforderungen: Bias, Desinformation und fehlende Authentizität

Der Workshop richtet sich an alle, die beruflich oder privat überzeugende Präsentationen erstellen möchten, von Lehrkräften über Teamleiter:innen bis hin zu Selbstständigen.

## Teilnahmevoraussetzungen:

Dieser Kurs ist kein Einführungskurs in KI. Er richtet sich an Teilnehmende mit ersten Erfahrungen im Umgang mit KI-Tools wie ChatGPT, Microsoft Copilot oder ähnlichen Anwendungen. Eine bestehende Registrierung bei einem dieser Tools wird vorausgesetzt. Zudem sollten Sie offen dafür sein, weitere KI-Tools auszuprobieren und sich gegebenenfalls neu zu registrieren.

Für eine reibungslose Teilnahme kann eine Googlemail-Adresse von Vorteil sein. Bringen Sie gerne Ihr eigenes Gerät mit und stellen Sie sicher, dass Sie Zugriff auf Ihre benötigten Passwörter haben.

## Kurstermine

Datum Uhrzeit Ort

02.02.2026 16:00 - 19:00 Uhr VHS im Komed, 632

[zur Kursdetail-Seite](#)