

# Einführung: Was ist eigentlich Generative Künstliche Intelligenz?

Kursnummer 26M525310

Beginn Donnerstag, 26.02.2026, 16:45 - 19:45 Uhr

Dauer 1 Termin(e)

Ort VHS im Komed, 641

Dozent Bettina Blaß

Kursentgelt 36,00 €

Wer sich mit dem Thema Künstliche Intelligenz bisher nicht beschäftigt hat, ist in diesem Workshop richtig. Die Teilnehmenden erfahren, was KI ist, wie sie funktioniert und wo sie bereits eingesetzt wird. In diesem Workshop geht es darum, Chancen und Risiken dieser neuen Technologie zu erkennen. Teilnehmende lernen Tools für den Einstieg kennen und legen ein eigenes kostenloses Konto bei einem Anbieter an. Darüber hinaus erfahren sie, worauf man einem Prompt achten muss.

**Hinweis:**  
Für die Teilnahme am Kurs ist die Anmeldung bei einem KI-Tool erforderlich. Dafür werden in der Regel eine E-Mail-Adresse, eine Handynummer und das Geburtsdatum benötigt. Alternativ ist eine Anmeldung über eine bereits bestehende Google-Mail-Adresse möglich.

Bitte bringen Sie (wenn möglich) ein eigenes Gerät mit (Laptop, Tablet oder Smartphone). Wichtig ist außerdem, dass Sie während des Kurses Zugriff auf Ihr E-Mail-Konto haben. Ein Laptop kann auch vor Ort geliehen werden.

## Über die Dozentin:

Bettina Blaß arbeitet seit über 25 Jahren als Journalistin, Trainerin und Buchautorin. Seit 2002 ist sie Freiberuflerin, die sich auf Digital- und Verbraucherthemen spezialisiert hat. Seit 2024 arbeitet sie bei einem Start-Up im Bereich KI-gestützter journalistischer Produkt- und Qualitätssicherung und bietet u. a. Workshops für Unternehmen und bei unterschiedlichen Bildungsträger\*innen zu KI in Recherche, Textproduktion, Social Media und Publizieren an.

## Kurstermine

### Datum Uhrzeit Ort

26.02.2026 16:45 - 19:45 Uhr VHS im Komed, 641

[zur Kursdetail-Seite](#)

# Einführung: Was ist eigentlich Generative Künstliche Intelligenz?

Kursnummer 26M525310

Beginn Donnerstag, 26.02.2026, 16:45 - 19:45 Uhr

Dauer 1 Termin(e)

Ort VHS im Komed, 641

Dozent Bettina Blaß

Kursentgelt 36,00 €

[zur Kursdetail-Seite](#)