

Seminarbestätigung

Effizienter Umgang mit ChatGPT im Arbeitsalltag

Dieses Seminar bietet eine Einführung in die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz und generativen KI mit Fokus auf Large Language Models wie ChatGPT. Behandelt werden der Aufbau und die Funktionsweise von Prompts sowie deren Anwendung in mehrstufigen und strukturierten Formen. Ein Schwerpunkt liegt auf konkreten Einsatzbereichen im Arbeitsalltag wie Informationsrecherche, Textbearbeitung, Datenanalyse und Präsentationserstellung. Abgerundet wird das Seminar mit einem Einblick in fortgeschrittene KI-gestützte Workflows und Automatisierungsmöglichkeiten.

Preis	CHF 350
Dauer	1/2 Tag
Abschluss	Seminarbestätigung
Lernort	Online

Inhalt in Kürze	<ul style="list-style-type: none">• 1. Einführung in KI und Large Language Models<ul style="list-style-type: none">◦ Grundlagen der künstlichen Intelligenz und Generative KI◦ Bedeutung von Large Language Models für die Arbeitswelt• 2. Grundlagen des Prompting<ul style="list-style-type: none">◦ Aufbau und Bedeutung von Prompts◦ Praxisnaher Umgang mit mehrstufigen und strukturierten Prompts• 3. Anwendungen von KI im Arbeitsalltag (Fokusbereich)<ul style="list-style-type: none">◦ Research: Schnelle und präzise Informationsrecherche mit KI◦ Kommunikation: Effiziente E-Mail-Erstellung und Optimierung von Texten◦ Analysen: Automatisierte Datenformatierung, -analyse und Visualisierung◦ Präsentationen: Zielgruppenorientierte PowerPoint-Erstellung und -Anpassung• 4. Ausblick und Inspiration<ul style="list-style-type: none">◦ Einblick in fortgeschrittene KI-gestützte Workflows◦ Möglichkeiten der Automatisierung durch Integration zusätzlicher Bibliotheken und Tools
------------------------	---

Ihr Nutzen	Dieses Seminar bietet eine praxisnahe Einführung in die Künstliche Intelligenz mit Schwerpunkt auf Large Language Models wie ChatGPT. Im Fokus steht das eigene Erleben anhand konkreter Anwendungsszenarien, bei denen Sie lernen, wie Sie ChatGPT gezielt und effizient für Ihre Aufgaben einsetzen können. Sie erfahren, wie Prompts aufgebaut sind und wie mehrstufige und strukturierte Eingaben zu präzisen Ergebnissen führen. Anhand typischer Arbeitsbereiche – von Recherche und Textbearbeitung über Datenanalyse bis zur Präsentationserstellung – entdecken Sie, wie Sie KI sinnvoll in Ihren Berufsalltag integrieren. Ein Ausblick auf fortgeschrittene Workflows und Automatisierungsmöglichkeiten rundet das Seminar ab.
-------------------	---

Zielgruppen	Dieses Seminar richtet sich an alle, die ihre Fähigkeiten im Umgang mit Generativer KI- verbessern möchten, erfahren möchten, mit welchen Techniken sie am meisten Wirkung erzielen und wissen wollen, welche Einsatzmöglichkeiten KI-Generatoren wie ChatGPT im Arbeitsalltag ermöglichen.
--------------------	---

Vorbereitung und Zusatzinformationen

Minimum: Free ChatGPT Account oder Microsoft Copilot. Empfohlen Chat GPT "Plus" Account.
Für folgende Tools sollten Sie sich vor Seminarbeginn registrieren, eine kostenlose Testversion ist ausreichend:

- Research: Perplexity - [Perplexity](#)
- Memos und Graphiken: [Napkin AI - The visual AI for business storytelling](#)
- Datenanalyse und Visualisierung: [#1 Manus AI - The World's First General-Purpose AI Assistant Launching in 2025](#)
- Präsentationen: [Gammas - Gamma](#)

Keine Vorkenntnisse benötigt.

Zur Vorbereitung können die Prompting Fähigkeiten mit Gandalf getestet werden (English only):
[Gandalf | Lakera – Test your prompting skills to make Gandalf reveal secret information](#)

Anmeldung zu den Varianten dieses Bildungsgangs

Durchführungen

Freitag, 26. Juni 2026

Zeit 08.30 - 12.00 Uhr

Mit Vorbereitung

Freitag, 18. September 2026

Zeit 08.30 - 12.00 Uhr

Mit Vorbereitung

Freitag, 13. November 2026

Zeit 08.30 - 12.00 Uhr

Mit Vorbereitung

Firmenseminar

[zum Firmenseminar](#)

Sie möchten dieses Seminar als **Firmenseminar für Ihr Unternehmen** buchen?

Hier finden Sie alle Infos dazu.



Claudia Fröhlich

Beratung



Christian Imhof

KV Business School Zürich
Bildungszentrum Sihlpost
Sihlpostgasse 2
Postfach
CH-8031 Zürich
T +41 44 974 30 00