

# Prompt Engineering für Einsteiger/innen («PROMPT»)

Prompt Engineering ist ein Handwerk. In diesem Kurs lernen Sie mit den aktuell führenden AI-Tools, wie Large Language Models (LLMs) funktionieren und was effektive Prompts ausmacht.

**Dauer:** 1 Tag

**Preis:** 850.- zzgl. 8.1% MWST

**Kursdokumente:** Digitale Digicomp Kursunterlagen

## Inhalt

Sie haben bis jetzt wenige Berührungspunkte mit AI (künstlicher Intelligenz) gehabt und möchten erste Erfahrungen mit Prompt Engineering sammeln? Dieser Kurs bringt Sie einen grossen Schritt weiter. Daneben erfahren Sie, welche menschliche Expertise es trotz künstlicher Intelligenz weiterhin braucht.

- Kontext: Einführung in Large Language Models (LLM) und führende AI-Tools
- Live Demos: Wann und wie kann AI Ihre Arbeit unterstützen, und wo ist sie weniger effektiv?
  - AI Use Cases und dazu geeignete Prompts
  - Arbeiten mit ChatGPT, Microsoft 365 Copilot, Google Gemini, Claude, Midjourney und Runway
- Prompten Best Practices: Was ist bei Prompt Engineering zu beachten?

## Accounts

Während des Trainings haben Sie die Möglichkeit, die kostenpflichtigen Versionen von ChatGPT und M365 Copilot zu testen. Digicomp stellt Ihnen gerne die notwendigen Lizenzen am Kurstag zur Verfügung.

## Key Learnings

- Kennenlernen der aktuell führenden AI-Tools
- Einsteigen in Prompt Engineering: Wichtige Techniken, Best Practices, Dos & Don'ts
- Erlernen von Prompts für ChatGPT, Microsoft 365 Copilot, Google Gemini, Claude, Midjourney und Runway

## Methodik & Didaktik

Der Schwerpunkt dieses interaktiven Kurses liegt auf der praktischen Anwendung des Prompt Engineerings anhand von Beispielen und zahlreichen Übungen (in Gruppen- und Einzelarbeit).

Der Kurs umfasst die Grundlagen verschiedener AI-Tools über Prompt-Engineering-Grundlagen bis hin zu Best Practices für die Interaktion mit AI-Modellen in verschiedenen Anwendungsfällen. Zusätzlich gibt es viel Raum für Ihre individuellen Fragen und Use Cases.

Dieser Kurs richtet sich an alle, die neugierig auf AI sind und einen praktischen Einstieg suchen. Wenn Sie erste AI-Use-Cases sowie Prompt-Engineering-Grundlagen verstehen möchten, sind Sie hier genau richtig.

Er eignet sich für Personen in folgenden Funktionen, ist aber nicht auf diese beschränkt:

- Chief Operating Officer
- Chief of Staff
- Head of Legal & Compliance
- Legal & Compliance Manager
- Head of HR
- HR Manager
- Head of Learning & Development
- Learning & Development Manager
- Head of Social Media
- Head of Digital
- Head of Content Marketing
- Head of Performance Marketing
- Social Media Strategist
- Social Media Manager
- Community Manager
- Performance Marketing Manager
- Content Marketer
- Copywriter
- Graphic Designer
- Motion Designer

## Zusatzinfo

**Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop mit.**

Sie können damit das Gezeigte und Erlernte direkt in Ihrer Umgebung abspeichern und für die tägliche Arbeit im Unternehmen umgehend einsetzen. Falls Sie über keinen Laptop verfügen, können wir Ihnen einen Computer zur Verfügung stellen. Bitte melden Sie sich nach der Kursanmeldung bei [info@digicomp.ch](mailto:info@digicomp.ch).

## Weiterführende Kurse

- [Claude für Fortgeschrittene \(«CLAUDE»\)](#)
- [Microsoft 365 Copilot für Fortgeschrittene \(«COPFOR»\)](#)
- [Marketing Automation und AI implementieren \(«MAAUTO»\)](#)
- [AI und Effektive Nutzung von SEO und SEM im Digitalen Marketing \(«AINDIG»\)](#)
- [ChatGPT für Einsteiger/innen \(«CHATGP»\)](#)
- [Adobe Firefly für AI-Einsteiger/innen \(«AIFIRE»\)](#)
- [AI im Büroalltag für Einsteiger/innen \(«AINWIS»\)](#)
- [AI für Social Media Marketing \(«AISOME»\)](#)
- [Google Gemini für Fortgeschrittene \(«AIGO»\)](#)
- [AI-Strategie und Guidelines \(«AISTRA»\)](#)

## 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-](http://www.digicomp.ch/weiterbildung-)

