

Künstliche Intelligenz im Sachverständigenwesen

Entdecken Sie ChatGPT, Copilot und andere führende KI-Technologien.

So erzielen Sie bessere Ergebnisse durch präzise Anweisungen.

Welche KI-Tools sind im Besonderen für die Tätigkeit als Sachverständiger (unabhängig vom Fachgebiet) interessant und wie können diese rechtskonform und sinnvoll eingesetzt werden?

- KI verstehen
 - Was ist KI und wie und warum funktioniert sie?
 - ChatGPT ist ein Large Language Models (LLM) – wie und warum funktioniert dieses Künstliche Neuronale Netz?
 - Warum halluziniert ChatGPT und zeigt auch Verzerrungen (BIAS) – wie kann man diese Konfabulation vermeiden?
- Die Welt von OpenAI (ChatGPT), Microsoft (Copilot) und andere
- Wie und wann soll ich starten?
- Ethik und Recht
 - Grenzen und Herausforderungen beim Einsatz von KI
 - Einsatz von KI im Konflikt mit Geheimnisschutz und Datenschutz?
 - EU AI Act, EU DSGVO und US Cloud-Act
- Ausblick: Eigene KI bauen, Finetuning mit eigenen Daten und lokal betreiben (DSGVO konform)

- Mit KI-Tools effizient arbeiten – ChatGPT, Copilot, Super-Prompts für Texte und Bilder ...
 - Der Prompt als Erfolgsfaktor bei ChatGPT – Die Qualität des Prompts bestimmt die Qualität der Antwort
 - Welche Modelle (LLMs) für welchen Einsatz?
 - Allgemeine Tipps zum „Prompten“
 - Prompt Engineering ist die Schlüsselqualifikation im Umgang mit künstlicher Intelligenz
 - Der Super-Prompter für die Texterstellung
 - Der Super-Prompter für die Bilderstellung
 - Prompt-Kategorien und Prompt-Arten für jeden Zweck
 - Optimale Nutzung von ChatGPT im beruflichen Umfeld
 - Persona-Priming
 - Persona-Generator
 - Custom Instructions – dauerhaft „primen“
 - ChatGPT individuell konfigurieren und anpassen
 - Super-Prompt für die Custom Instructions
 - Multi-Prompt für die Custom Instructions
 - GPTs in ChatGPT als persönliche Assistenten
 - Vorhandene GPTs im GPT-Store benutzen
 - Eigene GPTs in ChatGPT erstellen, konfigurieren und anwenden
 - Prompts für alle Berufsgruppen
 - Prompts schreiben, verwalten, archivieren und teilen
 - Dokumente hochladen, zusammenfassen und analysieren
 - Bilder hochladen, analysieren und erstellen
 - Kreativitätstechniken mit ChatGPT anwenden
 - Ideenfindung
 - Problemlösungen
 - Entscheidungsfindung
- Empfehlenswerte KI-Tools neben ChatGPT
 - Google Gemini und Notebook LM
 - Perplexity
 - Deepl Write und Translator

Webinar

Hinweis

In diesem Seminar wird die kostenpflichtige Version ChatGPT 4 plus verwendet, diese ist aber nicht Voraussetzung für die Teilnahme.

Dieses Seminar zum Prompten richtet sich gleichermaßen an Anfänger und Fortgeschrittene.

Einsteiger erhalten eine umfassende Einführung in die Grundlagen des Promptings und lernen, wie sie effektive Eingaben formulieren, um optimale Ergebnisse mit KI-Modellen wie ChatGPT zu erzielen.

Erfahrene Anwender haben die Gelegenheit, ihre bestehenden Fähigkeiten zu verfeinern und den letzten Schliff zu erhalten, um ihre Prompting-Techniken auf ein neues Niveau zu heben.

Was darf ich, was darf ich nicht? Geheimnisschutz und Datenschutz.

Neben ChatGPT gibt es noch einige KI-Tools, die ich kenne, täglich verwende und daher empfehlen kann.

Durch praxisorientierte Tipps und fortgeschrittene Strategien wird jeder Teilnehmer in der Lage sein, seine Interaktion mit KI-Systemen deutlich zu verbessern.

Informationen

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Haas, MA

Unternehmensberater und allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter
Sachverständiger für Informationstechnologie

+43 664 34 10 309

Info@haas-itgutachten.at | www.haas-itgutachten.at