



Interaktiver Halbtages-Workshop: Gamechanger ChatGPT



1

Zielgruppe: Rechtsanwält:innen und juristische Fachkräfte

Dauer: Halber Tag (ca. 4 Stunden)

Format: Kombination aus Theorie und praktischen Übungen.

Anforderungen: Erforderlich sind eine stabile Internetverbindung und der Zugriff auf ChatGPT (<https://chat.openai.com/>).

Gerne können wir im Vorfeld spezifische Fallbeispiele oder Themen zu sammeln, die für die Teilnehmenden besonders relevant sind.



Programm:

1. Einführung (30 Minuten)

- Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer
- Kurzüberblick über künstliche Intelligenz und speziell ChatGPT
- Relevanz von KI im Rechtswesen

2. Theoretischer Teil: Grundlagen von ChatGPT (1 Stunde)

- Einführung in ChatGPT und seine Funktionsweise
- Anwendungsbeispiele von ChatGPT im juristischen Kontext
- Diskussion über ethische Überlegungen und rechtliche Rahmenbedingungen im Umgang mit KI in der Rechtspraxis

3. Netzwerkpause mit Kaffee, Tee, Soft Drinks und Snacks (15 Minuten)

4. Praktischer Teil: Anwendung von ChatGPT in der Rechtspraxis (1 Stunde 45 Minuten)

- Übung 1: Erstellung von juristischen Dokumenten mit Hilfe von ChatGPT (z.B. Verträge, Schriftsätze)
- Übung 2: Recherche von Rechtsprechung und Gesetzestexten mit ChatGPT
- Übung 3: Simulation von Mandantengesprächen und Beratungssituationen unter Einsatz von ChatGPT

Gemeinsame Analyse und Diskussion der Ergebnisse

5. Abschlussdiskussion und Feedback (30 Minuten)

- Diskussion über die Erfahrungen aus den praktischen Übungen
- Möglichkeiten und Grenzen von ChatGPT im juristischen Arbeitsalltag
- Sammeln von Feedback und Anregungen der Teilnehmer
- Abschluss und Verabschiedung

Teilnahmegebühr: EUR 1495,00 netto pro Teilnehmer:in. Begrenzung auf max. acht Personen. Gruppenrabatt auf Anfrage. Mindest-Teilnehmendenzahl: vier Personen. Auch Online buchbar.

Referentin und Kontakt: Rechtsanwältin und Coach Dr. Anette Schunder-Hartung, schunder@aha-entwicklung.de, 01573 688 6979



Strategische Geschäftsentwicklung

RAin Dr. Anette Schunder-Hartung