

#14: GERICHTLICHE DOKUMENTE

Zusammenfassung

Dieser Anwendungsfall beleuchtet, wie **KI Anwälte bei der Erstellung von gerichtlichen Dokumenten** unterstützen kann.

1. Schritt: Anwendungsfall konkretisieren

In diesem Anwendungsfall geht es um die Unterstützung bei der **Anfertigung von gerichtlichen Dokumenten** wie beispielsweise **Klageschriften und Klageerwiderungen** im Kontext des Pilotfalls „*Der Verkehrsunfall auf der Landstraße*“.

2. Schritt: Traumergebnis avisieren

Das angestrebte Ergebnis ist die **effiziente und professionelle Erstellung von gerichtlichen Dokumenten durch KI**. Ein konkretes Traumergebnis könnte die **schnelle Erstellung einer überzeugenden Klageschrift** sein, die alle relevanten Fakten und rechtlichen Argumente präzise darlegt – ebenso wie die **zügige Erstellung einer fundierten Klageerwiderung**.

3. Schritt: Alte und neue Arbeitsweisen vergleichen

- **Traditionelle Arbeitsweisen:** Manuelle Recherche, Sichtung von Gesetzen, Urteilen und Literatur. Formulierung und Überprüfung der Schriftsätze war **zeitaufwendig und fehleranfällig**.
- **Neue Arbeitsweisen mit KI-Unterstützung:** Schnellere Recherche, **automatisierte Formulierung von Argumenten**, Unterstützung bei Struktur, Argumentationslinie und Vollständigkeit.

4. Schritt: Schlechte Prompts erkennen und verbessern

Ein **schlechter Prompt** wäre z. B.: „*Schreibe eine Klage.*“ → zu allgemein. Ein **besserer Prompt** nennt **genauen Sachverhalt, Parteien, Anspruchsart und Gericht**.

5. Schritt: Unstrukturierte Prompts erstellen

- **Beispiel:** „Erstelle eine Klageschrift zum Verkehrsunfall in Saarbrücken.“
- **Beispiel:** „Was muss in eine Klageerwiderung?“

6. Schritt: Strukturierte Prompts anwenden

- **Beispiel:** „Liste die notwendigen Bestandteile einer Klageschrift nach der Zivilprozessordnung auf, mit der die S-GmbH Schadensersatzansprüche gegen Fritz Müller aufgrund des Verkehrsunfalls vom 15. April 2024 in Saarbrücken geltend macht.“

7. Schritt: Superstrukturierte Prompts nach der goldenen Richterpromptregel verwenden

Ein Beispiel für einen solchen Prompt:

- **Kontext:** Verkehrsunfall vom 15. April 2024 in Saarbrücken. 15-jähriger Fritz Müller schnitt eine Kurve, LKW der S-GmbH wich aus, 4.000 € Sachschaden, 4.000 € entgangener Gewinn. Schuldanerkenntnis später angefochten.
- **Rolle:** Rechtsanwalt Bernd Zimmermann, Vertreter der S-GmbH
- **Thema:** Erstellung einer Klageschrift
- **Problem:** Anfechtung des Schuldanerkenntnisses erschwert Einigung
- **Aufgabe:** Klageschrift zur Geltendmachung der Ansprüche vor dem LG
- **Spezifische Informationen:** Unfallhergang, Zeugenaussagen, Beweise, Anfechtung
- **Format/Länge/Stil:** Klageschrift gemäß ZPO, klar gegliedert
- **Zielgruppe:** Landgericht, Beklagter Fritz Müller
- **Ziel:** Vollstreckbares Urteil für die S-GmbH
- **Ergebnisverwendung:** Gerichtliche Einreichung & Zustellung

Ein Beispiel für eine **Klageerwiderung** wäre analog zu gestalten.

8. Schritt: Ergebnisse verfeinern und vertiefen

Beispiele für Verfeinerungs-Prompts:

- „Verfeinere die Klageschrift hinsichtlich der Begründung der Haftung des Beklagten unter Berücksichtigung der Betriebsgefahr des LKW.“
- „Ergänze die Klageerwiderung um Argumente zur Anfechtung des Schuldanerkenntnisses.“
- „Formuliere einen Antrag auf Beweisaufnahme bezüglich der Zeugenaussage von [Name des Zeugen].“

9. Schritt: Ergebnisse evaluieren und Widersprüche aufdecken

Die KI-Entwürfe müssen auf **rechtliche Richtigkeit, Vollständigkeit und Schlüssigkeit** geprüft werden. Wichtig ist:

- **zutreffende rechtliche Ausführungen**
- **korrekt formulierte Anträge**
- **Vermeidung widersprüchlicher Angaben**

10. Schritt: Chatbots erstellen

Ein Bot zur Erstellung gerichtlicher Dokumente kann:

- systematisierte Inhalte verarbeiten

- nutzergeführt Schriftsätze aufbauen
- wiederkehrende Aufgaben automatisieren

11. Schritt: Spezialisierte Jura-KI-Tools einsetzen

- **LegalMation:** Tool für gerichtliche Dokumente
 - Webseite: legalmation.com

Fazit

Der Anwendungsfall „**GERICHTLICHE DOKUMENTE**“ zeigt, wie KI **Anwälte bei der effizienten und präzisen Erstellung** von Klageschriften, Klageerwiderungen und anderen gerichtlichen Schriftsätzen unterstützt. Durch den **Einsatz struk**