| 3. Anwendungsfall: JURISTISCHE TEXTE – KI formuliert juristische Texte, zum Beispiel Forderungsschreiben Nach einem Verkehrsunfall auf einer Landstraße bei Saarbrücken, bei dem der junge Fahrradfahrer Fritz M. beteiligt war, **setzt sich der Anwalt der Spedition S-GmbH, Herr Bernd Zimmermann, daran, die rechtlichen Grundlagen für einen Schadensersatzanspruch** zu prüfen.  Der Unfall verursachte erheblichen Sachschaden am LKW der Spedition sowie einen entgangenen Gewinn, da der LKW temporär nicht einsetzbar war.  Fritz hatte am Unfallort schriftlich seine Schuld anerkannt und zugesichert, dass seine Versicherung den Schaden regulieren werde.  Allerdings verweigern später seine Eltern die vollständige Zahlung, **was den Anwalt Herrn Zimmermann veranlasst, ein rechtlich fundiertes Forderungsschreiben** formulieren zu müssen.  **Wie geht er vor?** | |
| --- | --- |

Am besten man geht in **folgenden Schritten** vor:

| **Überblick**  1. Schritt: Anwendungsfall konkretisieren!  2. Schritt: Traumergebnis visualisieren!  3. Schritt: Alte und neue Arbeitsweisen vergleichen  4. Schritt: Schlechte Prompts erkennen und vermeiden!  5. Schritt: Unstrukturierte Prompts erstellen!  6. Schritt: Strukturierte Prompts lernen!  7. Schritt: Super strukturierte Prompts nach der goldenen Richterpromptregel verwenden!  8. Schritt: Ergebnisse verfeinern und vertiefen!  9. Schritt: Ergebnisse evaluieren und Widersprüche aufdecken  10. Schritt: Chatbots erstellen!  11. Schritt: Spezialisierte Jura-KI-Tools einsetzen! | |
| --- | --- |

Und wie gehen **Sie** vor?

| **CALL TO ACTION**   * Sehen Sie sich Ihre **bisherige Arbeitsweise** **bei der Anfertigung von Forderungsschreiben** an! * Gehen Sie Schritt für Schritt die folgenden Seiten durch und probieren Sie die dortigen **Prompts und KI-Tools** aus! * Halten Sie Ihre Ergebnisse in einem **gesonderten Dokument** oder Ihrer sonst verwendeten Anwaltssoftware fest. * Etablieren Sie mit den KI-Tools eine **neue KI-unterstützte Arbeitsweise** mit eigenem, ganz für Sie passenden **Workflow!** | |
| --- | --- |

### 