| 6. Anwendungsfall: PRÜFUNGSSCHEMATA beim Pilotfall „Der Verkehrsunfall auf der Landstraße“Nach der Erstellung der Sachverhaltsskizze und von Gesprächsleitfäden benötigt Bernd Zimmermann, der Anwalt der S-GmbH, eine systematische Vorgehensweise zur rechtlichen Beurteilung des Falls.Er muss die **relevanten Rechtsgebiete identifizieren und Prüfungsschemata zusammenstellen**, die alle notwendigen rechtlichen Fragestellungen perfekt umfassen.Die **Prüfungsschemata** beinhalten unter anderem die* **Einordnung** des Falls in das richtige Rechtsgebiet (zum Beispiel Zivilrecht) und weitere speziellere Rechtsteilgebiete (zum Beispiel Straßenverkehrsrecht),
* Aufzählung von **Haftungsfragen** bei Minderjährigkeit,
* Nennung der **Schadensersatzansprüche** im Straßenverkehrsrecht,
* Beurteilung von **Schuldanerkenntnissen** am Unfallort
* und andere **Rechtsfragen**.

**Wie sollte Anwalt Bernd Zimmermann vorgehen?** |
| --- |

### Am besten, man geht in folgenden Schritten vor:

| **Überblick**1. Schritt: Anwendungsfall konkretisieren 2. Schritt: Traumergebnis avisieren 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 vertiefen9. 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 mit Prüfungsschemata, Checklisten, Merkzetteln und ähnlichen Vorlagen 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 passendem Workflow.
 |
| --- |

##