

Inhalt

Vorwort	- 1 -
Die anwaltliche Arbeit im Zeichen der KI-Revolution.....	- 1 -
Chancen für Einzelanwälte und kleine Kanzleien.....	- 3 -
Risiken und rechtliche Herausforderungen	- 5 -
Prompt Engineering als Schlüsselkompetenz der Zukunft	- 8 -
Vom traditionellen Arbeiten zum Kanzleialltag mit KI – ein persönlicher Einblick	- 10 -
Ausblick: Ein neuer Standard in der Rechtsberatung.....	- 12 -
Ein paar persönliche Worte.....	- 29 -
Grundlagen	- 34 -
Definition und Ziele des Prompt Engineerings im juristischen Kontext	- 34 -
Überblick über KI-Systeme im juristischen Einsatz	- 38 -
Einführung in den praktischen Start	- 44 -
Beispiele besonders einsteigerfreundlicher Prompt-Typen.....	- 48 -
Praxistipps für längere, strukturierte Ausgaben.....	- 53 -
Strukturierte Prompt-Modelle: Anleitung zur effizienten Prompt-Gestaltung für Rechtsanwälte	- 61 -
Logische Strukturierung von Prompts	- 61 -
Unterschiedliche Prompt-Typen in der juristischen Praxis	- 68 -
Der modulare Aufbau von Prompts	- 76 -
Methodische Checklisten für das Prompting.....	- 85 -
Iterative Verfeinerung von Prompts	- 89 -
Beispiele für die Verfeinerung von Prompts:	- 92 -
Mögliche KI-Reaktionen:	- 95 -
Verwendung von Chained Prompts	- 98 -
Was sind Chained Prompts und warum sind sie so effektiv?	- 99 -
Praktische Anwendung von Chained Prompts im Anwaltsalltag.....	- 101 -
Strukturierung von Chained Prompts:	- 102 -
Iterative Verfeinerung durch Feedback-Schleifen	- 103 -
Ausführliches Praxisbeispiel zur Anwendung von Chained Prompts im Mietrecht: Erstellung einer Räumungsklage.....	- 103 -
Fazit: Flexibilität und Präzision durch Chained Prompts	- 109 -
Optimierung von Prompts für spezifische Rechtsgebiete	- 111 -
Praktische Anwendung im Anwaltsalltag.....	- 113 -
Beispiele für Prompts in verschiedenen Rechtsgebieten	- 114 -

Optimaler Einsatz von Chained und Verknüpften Prompts	- 129 -
Fazit: Chained Prompts als strategisches Werkzeug	- 132 -
Prompt Engineering mit Mandanten-Feedback: E-Mails, Textbausteine und Transkripte effektiv nutzen	- 133 -
Konzeption	- 135 -
Vertraulichkeit und Datenschutz.....	- 136 -
Planung der KI-gestützten Bearbeitung	- 137 -
Arten von Mandanten-Feedback und deren Nutzung	- 137 -
Transkripte von Mandantengesprächen.....	- 141 -
Praxisanwendungen: Vom Input zum juristischen Dokument	- 143 -
Risiken und Grenzen bei KI-gestütztem Mandantenfeedback	- 154 -
Do's & Don'ts – KI-Einsatz mit Mandanten-Feedback	- 155 -
Fazit: KI als Assistenz, nicht Ersatz, im Mandantenkontakt.....	- 156 -
Veränderung der anwaltlichen Arbeitsweise durch den Einsatz von KI im Vergleich zur klassischen Arbeit	- 157 -
Traditionelle anwaltliche Arbeitsweise mit Vorlagen und Mustertexten.....	- 157 -
Übergang zur Arbeit mit KI-gestützten Systemen: Was sich verändert.....	- 158 -
Gemeinsamkeiten traditioneller Arbeitsmethoden und KI-gestützter Vorgehensweise	- 158 -
Vorteile des Einsatzes von KI gegenüber klassischen Vorlagen und Mustertexten.....	- 159 -
Herausforderungen und Mängel der KI im Vergleich zu klassischen Arbeitsmitteln.....	- 160 -
Lernprozess und notwendiges Training in der anwaltlichen Praxis	- 160 -
Auswirkungen der KI auf anwaltliches Wissen, Strategie und Arbeitsweise	- 161 -
Warum KI aus der anwaltlichen Praxis nicht mehr wegzudenken sein wird.....	- 161 -
Schrittweise Erstellung einer Klageschrift mit Prompt Engineering	- 163 -
Praktische Tipps für den Einsatz von KI beim Erstellen einer Klageschrift.....	- 164 -
Fazit: KI-gestützte Klageschriftenherstellung als wertvolle Unterstützung.....	- 165 -
Entwicklung von Klageschriften in verschiedenen Rechtsgebieten:	- 165 -
Schrittweise Verfeinerung der Klageschrift durch Chained Prompts:	- 167 -
Praxisbeispiel: KI-gestützte Erstellung einer zivilrechtlichen Klageschrift.....	- 171 -
Recherche und Sachverhaltsanalyse	- 171 -
Vorbereitung des Sachverhalts mit KI-Unterstützung.....	- 171 -
Iterative Vertiefung des Sachverhalts (Chained Prompts).....	- 174 -
Verifikation und Fehlerkontrolle	- 175 -
Do's & Don'ts – Recherche & Sachverhalt mit KI:	- 176 -
Entwicklung der rechtlichen Argumentation.....	- 176 -
Identifikation von Ansprüchen und Normen	- 177 -

Voraussetzungen der Ansprüche und Subsumtion	- 178 -
Vertiefung durch Rechtsprechung und Literatur	- 180 -
Logischer Aufbau und Überzeugungskraft	- 181 -
Umgang mit Gegenargumenten und Schwachstellen	- 181 -
Do's & Don'ts – Rechtliche Argumentation mit KI:	- 182 -
Ausformulierung der Klageschrift.....	- 183 -
Stilistische Überarbeitung.....	- 187 -
Do's & Don'ts – Ausformulierung der Klageschrift:	- 188 -
Finalisierung und Qualitätsprüfung.....	- 189 -
Checkliste der Formalien und Inhalte	- 189 -
Mandantenabstimmung und Freigabe	- 191 -
Fazit: Einsatz der KI – Unterstützung, nicht Ersatz.....	- 191 -
Do's & Don'ts – Finalisierung:.....	- 192 -
Einsatz von Prompt Engineering für Rechtsrecherche	- 193 -
Strategien zur Vermeidung von "Halluzinationen" und Fehlern	- 194 -
Praktische Anwendung mit spezifischen Recherchetools	- 195 -
Best Practices bei der Nutzung von KI-Tools für die juristische Recherche	- 196 -
Fazit: Effiziente und präzise juristische Recherche durch KI-Tools	- 197 -
Beispiele für Recherche-Prompts in verschiedenen Rechtsgebieten:	- 197 -
Mögliche KI-Reaktionen	- 199 -
Markenrecht: KI-gestützte Markenrecherche und Kollisionsprüfung	- 200 -
Praktische Anwendung im Anwaltsalltag:	- 200 -
Chained Prompts zur iterativen Verfeinerung (Beispiel):.....	- 210 -
Prompt Engineering zur Auswertung und Zusammenfassung umfangreicher Prozessakten und Urteilsdatenbanken	- 214 -
Konzeption	- 216 -
Praxisbeispiele	- 232 -
Risiken und systematische Fehlervermeidung.....	- 251 -
Fazit	- 253 -
Prompts zur Vermeidung von „Halluzinationen“ und zur Verifizierung von KI-generierten juristischen Informationen	- 256 -
Mehrstufige Vorgehensweise und iterative Verfeinerung	- 260 -
Best Practice und Fehlervermeidung bei der iterativen Verfeinerung.....	- 261 -
Chained Prompts als Schlüsselwerkzeug für optimale Ergebnisse	- 263 -
Fazit zur iterativen Verfeinerung durch Chained Prompts	- 264 -
Nutzung von Reasoning-Modellen zur Erhöhung der Genauigkeit	- 264 -

Empfehlungen für die Praxis beim Einsatz von Reasoning-Modellen:	- 267 -
Praxisnahe Anwendung von Reasoning-Prompts	- 268 -
Effektive Cross-Referencing-Prompts:	- 269 -
Vermeidung von Halluzinationen und gezielte juristische Recherche durch die Deep-Research-Funktion von ChatGPT	- 271 -
Verwendung von Chained Prompts zur Verbesserung der Rechercheergebnisse und Minimierung von Halluzinationen:	- 274 -
Fazit	- 276 -
Erweiterte Fehlervermeidung, Prüfsysteme und Kontrollmethoden beim Einsatz von KI-Tools in der juristischen Praxis.....	- 279 -
Neue Ansätze der Fehlervermeidung bei GPT-basierten Modellen (über Revisionsprompts hinaus)	- 280 -
Adaptive Prompt-Reihen zur Fehlerisolierung bei juristischen Analysen	- 282 -
Strategien zur Aggregation und Querprüfung aus multiplen Modellantworten	- 284 -
Modularisierung großer Sachverhalte in teilautonome Prompt-strecken mit wechselseitiger Validierung	- 291 -
Explizite Prompt-Logik zur Unterscheidung zwischen Tatsachenbehauptungen und Interpretationen.....	- 302 -
Aufspaltung komplexer Schriftsatzanalysen in divergente thematische Pfade zur Redundanzbildung.....	- 305 -
Promptsysteme zur automatisierten Identifikation untypischer Argumentationsmuster und Risikoklauseln	- 309 -
Prompts für die Erstellung von Mandantenschreiben	- 314 -
Verwendung von Chained Prompts zur Verbesserung und Personalisierung der Mandantenschreiben:	- 317 -
Nutzung von Prompt Engineering für die Vertragsgestaltung	- 319 -
Ausgangspunkt: Basis-Prompt zur Vertragsgestaltung	- 322 -
Detaillierte Überarbeitung einzelner Klauseln mit Chained Prompts.....	- 322 -
KI für Mandantenfeedback und Anweisungen nutzen.....	- 324 -
KI gezielt steuern, um besonders ausführliche und kreative Antworten zu erhalten.....	- 325 -
Abschließende Konsistenzprüfung und Stilangleichung.....	- 326 -
Die KI kreativ werden lassen	- 326 -
Fazit: Effiziente Vertragsgestaltung durch KI und Chained Prompts	- 330 -
Prompts für die Erstellung von Rechtsgutachten.....	- 332 -
Schrittweise Verfeinerung des Rechtsgutachtens durch Chained Prompts:	- 333 -
Fazit: Effektive Gutachtenerstellung durch gezieltes Prompt Engineering	- 338 -
Nutzung von datenschutzfreundlichen KI-Tools zur Analyse und Zusammenfassung von Sachverständigen- und Krankengutachten	- 340 -

Vorteile der Nutzung datenschutzfreundlicher KI bei der Gutachtenanalyse	- 340 -
Beispiel für einen Basis-Prompt zur Analyse und Zusammenfassung von Gutachten	- 341 -
Optimierung durch Chained Prompts und gezielte Verfeinerung.....	- 341 -
Sicherstellen von Vollständigkeit und Vermeidung von Auslassungen	- 342 -
Vermeidung von Halluzinationen und Sicherstellung der Genauigkeit.....	- 343 -
Fazit: Effiziente und datenschutzkonforme Gutachtenanalyse mit KI.....	- 343 -
Prompts für die Vorbereitung von Gerichts-verhandlungen.....	- 345 -
Schrittweise Verfeinerung der Verhandlungsvorbereitung durch Chained Prompts:	- 349 -
Einsatz von Prompt Engineering für die Analyse von Gerichtsentscheidungen	- 352 -
Schrittweise Verfeinerung der Urteilsanalyse durch Chained Prompts:	- 356 -
Prompts für die Erstellung von Schriftsätze in Berufungsverfahren.....	- 359 -
Schrittweise Verfeinerung des Berufungsschriftsatzes durch Chained Prompts:.....	- 363 -
Anwendung von Prompt Engineering auf alternative Streitbeilegung	- 369 -
Schrittweise Verfeinerung der Strategie für alternative Streitbeilegung durch Chained Prompts:	- 370 -
Anwendung von Prompt Engineering auf die Erstellung von Prozessstrategien	- 373 -
Beispiel für ein einen abgestuftes Chained-Prompt-Modell für ein wettbewerbsrechtliches Verfahren:.....	- 376 -
Schrittweise Verfeinerung der Prozessstrategie durch Chained Prompts:	- 377 -
Fazit: Strategische Prozessführung durch gezieltes Prompt Engineering	- 379 -
Prompt Engineering zur Sicherstellung ethischer und juristischer Compliance.....	- 381 -
Berufsrechtliche Pflichten und anwaltsethische Standards	- 381 -
Fazit: Digitale Compliance-Assistenten für anwaltliche Pflichten.....	- 388 -
Unternehmens-Compliance und rechtliche Regelwerke	- 388 -
Allgemeine ethische und sprachliche Risikofaktoren	- 399 -
Erstellung von Chain-Prompted Blogposts für die juristische Praxis	- 408 -
Ideenfindung und Keyword-Recherche für juristische Blogposts	- 408 -
Strukturierung des Blogposts mit Chained Prompts.....	- 409 -
3. Vermeidung von Halluzinationen und Quellenangaben	- 410 -
Einbindung interner und externer Links zur SEO-Optimierung	- 410 -
Optimierung des Schreibstils und Zielgruppenansprache	- 411 -
Korrektur und abschließende Qualitätskontrolle	- 412 -
Erstellung und iterative Verbesserung juristischer Blogposts mit Chained Prompts.....	- 412 -
Fazit: Strukturierte Blogerstellung mit Chain-Prompts für höchste Qualität	- 415 -
Prompt Engineering bei außergerichtlichen Vergleichen und anwaltlich initiierten Einigungen	- 418 -

Entgangener Gewinn (§ 252 BGB) automatisiert ermitteln	- 418 -
Naturalrestitution und Wertminderung: KI-Unterstützung bei § 249 BGB	- 422 -
Immaterielle Schäden (§ 253 BGB): Schmerzensgeld und Co. mit KI einschätzen	- 425 -
Umwelt- und Staatshaftungsschäden: KI bei besonderen Schadensarten	- 427 -
Praxisbeispiel: KI-gestützte Schadensberechnung in einem komplexen Fall	- 430 -
Beweiswürdigung und Ideenfindung zur Beweisaufnahme.....	- 433 -
Bewertung von Zeugenaussagen mittels KI.....	- 434 -
Prüfung von Urkunden und Dokumenten.....	- 435 -
Einsatz der KI bei Sachverständigengutachten	- 437 -
Indizienketten und circumstantiale Beweisführung	- 439 -
Schwachstellen im Parteivortrag erkennen	- 440 -
Ideen für weitere Beweisangebote	- 442 -
Praxisbeispiel: KI-gestützte Beweisanalyse in einem Strafverfahren	- 444 -
Fehlervermeidung und Kontrollmethoden bei quantitativen Analysen	- 448 -
Risiken von Halluzinationen: Erfundene Zahlen, Urteile und Quellen.....	- 449 -
Plausibilitätsprüfung und Quervergleich von Angaben	- 450 -
Verifizierung mit Rechtsquellen und Datenbanken	- 451 -
Folgeprompts zur Fehlerkorrektur (Revisionsschleife)	- 453 -
Unsicherheitsmarkierung und kontrolliertes Schätzen.....	- 454 -
Kombination mit externen Tools: Excel, Datenbanken, Realbeispiele	- 456 -
Praxisbeispiel: Revisionsschleife bei einer KI-basierten Schadensberechnung	- 458 -
Schadensquantifizierung in zivil-, öffentlich- und strafrechtlichen Fällen	- 462 -
Entgangener Gewinn (§ 252 BGB) automatisiert ermitteln	- 462 -
Naturalrestitution und Wertminderung: KI-Unterstützung bei § 249 BGB	- 466 -
Immaterielle Schäden (§ 253 BGB): Schmerzensgeld und Co. mit KI einschätzen	- 469 -
Umwelt- und Staatshaftungsschäden: KI bei besonderen Schadensarten	- 471 -
Praxisbeispiel: KI-gestützte Schadensberechnung in einem komplexen Fall	- 474 -
Beweiswürdigung und Ideenfindung zur Beweisaufnahme.....	- 477 -
Bewertung von Zeugenaussagen mittels KI.....	- 478 -
Prüfung von Urkunden und Dokumenten.....	- 479 -
Einsatz der KI bei Sachverständigengutachten	- 481 -
Indizienketten und circumstantiale Beweisführung	- 483 -
Schwachstellen im Parteivortrag erkennen	- 484 -
Ideen für weitere Beweisangebote	- 486 -
Praxisbeispiel: KI-gestützte Beweisanalyse in einem Strafverfahren	- 488 -

Fehlervermeidung und Kontrollmethoden bei quantitativen Analysen	- 492 -
Risiken von Halluzinationen: Erfundene Zahlen, Urteile und Quellen.....	- 493 -
Plausibilitätsprüfung und Quervergleich von Angaben	- 494 -
Verifizierung mit Rechtsquellen und Datenbanken	- 495 -
Folgeprompts zur Fehlerkorrektur (Revisionsschleife)	- 497 -
Unsicherheitsmarkierung und kontrolliertes Schätzen.....	- 498 -
Kombination mit externen Tools: Excel, Datenbanken, Realbeispiele	- 500 -
Praxisbeispiel: Revisionsschleife bei einer KI-basierten Schadensberechnung.....	- 502 -
KI-gestützte Dokumentation und Nachweisführung im gerichtlichen Verfahren	- 506 -
Von der informellen Notiz zum gerichtsfesten Dokument.....	- 506 -
Bewährte Prompt-Strukturen für Dokumentationsaufgaben.....	- 507 -
Risiken minimieren: Halluzinationen, Überformalisierung und Datenschutz.....	- 509 -
Prompt-Ketten für strukturierte Dokumentation heterogener Quellen	- 511 -
Hilfreiche Formatvorgaben im Prompt: Gliederung, Rollen und mehr	- 512 -
Praxisbeispiel: KI-gestützter Aktenvermerk nach einem Mandantentelefonat	- 514 -
Prompt Engineering zur Risikobewertungen in der Due-Diligence-Prüfung	- 519 -
Risikoextraktion aus gesellschaftsrechtlichen Dokumenten	- 521 -
Risikoextraktion aus Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)	- 522 -
Risikoextraktion aus Arbeits- und Dienstverträgen.....	- 524 -
Risikoextraktion aus IP-Verträgen.....	- 526 -
Risikoextraktion aus Compliance-Vereinbarungen.....	- 528 -
Risikoextraktion aus Datenschutzrichtlinien.....	- 530 -
Kombination freier Prompts mit Due-Diligence-Checklisten	- 532 -
Integration der KI-Risikoanalyse in die Vertragsgestaltung.....	- 534 -
Simulation risikobehafteter Szenarien mit KI	- 535 -
Best Practices und Kontrolltechniken beim KI-Prompting.....	- 537 -
Fazit: Effiziente Risikoprüfung durch KI – aber der Jurist bleibt in der Verantwortung	- 539 -
Automatisierte Antragsverfahren, Widersprüche, Gutachten und Massenverfahren im Sozialrecht.....	- 541 -
Automatisierte Antragserstellung mit KI	- 542 -
KI-Unterstützung bei Klagen und Berufungen	- 548 -
Analyse und automatisierte Überprüfung von Bescheiden	- 552 -
KI-Einsatz in Massenverfahren	- 555 -
Mandantenkommunikation: Einfache Schreiben mit KI erstellen.....	- 558 -
KI als Helfer bei Vergleichsangeboten und Strategieüberlegungen.....	- 561 -

KI als strategischer Ideengeber	- 563 -
Chancen: Standardisierung, Zeitersparnis und Entlastung.....	- 565 -
Risiken und Grenzen: Fehlerhafte Ausgaben, Überautomatisierung, unkritischer Umgang	- 566
-	
KI-gestützte anwaltliche Mandatsbearbeitung im Migrationsrecht	- 571 -
Einführung: KI und Legal Prompting im Migrationsrecht	- 571 -
Prinzipien des Legal Prompting: Effektive Prompts gestalten und optimieren.....	- 573 -
KI-gestützte Workflows für typische Aufgaben im Migrationsrecht.....	- 575 -
Fremdsprachige Schriftsätze und Übersetzungen: KI als Übersetzer und Prüfpartner.....	- 581 -
Checklisten und Familiennachzug: KI-gestützte Planung komplexer Verfahren	- 584 -
Statusprüfungen und Risikobewertungen: Aktuellen Aufenthaltsstatus mit KI analysieren	- 586
-	
Fristenmanagement: Deadlines berechnen und überwachen mit KI.....	- 588 -
Automatisierte Mandantenkommunikation: KI-gestützte Kommunikation via E-Mail und Messenger.....	- 591 -
Multilingualität als Schlüssel: Prompting-Strategien für mehrsprachige Fälle	- 593 -
Promptgestaltung für fremdsprachige Dokumente	- 594 -
Übersetzungssicherheit: Strategien gegen Fehlübersetzungen.....	- 595 -
Mandantenanweisungen und Erklärtexete in Fremdsprachen	- 596 -
Risiken: Fehlerhafte Ausgaben, Datenschutz und Haftungsfragen.....	- 601 -
Chancen nutzen – Risiken minimieren: Ein kurzer Leitfaden fürs Migrationsrecht!	- 603 -
KI-gestützte anwaltliche Beratung und Dokumentenerstellung im Steuerrecht – Automatisierte Prüfung, Einspruchsverfahren, Compliance und Steuererklärungen - 607 -	
Generierung von Einspruchsschreiben mittels KI	- 611 -
Erstellung von Checklisten für Betriebsprüfungen	- 613 -
Plausibilitätskontrolle von Steuererklärungen	- 616 -
Automatisierte steuerliche Compliance-Prüfungen.....	- 619 -
Kommunikationsautomatisierung mit Mandanten	- 623 -
Chancen und Risiken des KI-Einsatzes im Steuerrecht	- 627 -
Automatisierte Prüfung von Kündigungen im Arbeitsrecht durch KI-Prompts	- 633 -
Betriebsbedingte Kündigung und Sozialauswahl prüfen.....	- 634 -
Verhaltensbedingte Kündigung: Fehlverhalten systematisch analysieren	- 638 -
Modulare Prüffolgen und risikobasierte Prompt-Pfade	- 646 -
KI-gestützte Vorprüfung in der Praxis: Chancen und Grenzen	- 648 -
Strafrecht: Prompt Engineering für individualisierte Verteidigungsstrategien	- 651 -
Automatisierte Sachverhaltsanalyse.....	- 652 -

Analyse der Ermittlungsakte und Dokumentenauswertung	- 654 -
Entwicklung von Verteidigungsstrategien	- 657 -
Generierung von Schriftsatzentwürfen	- 660 -
Identifizierung prozessualer Optionen.....	- 663 -
Simulation von Argumentation und Beweisanträgen.....	- 666 -
Aspekte der Strafzumessung	- 669 -
Effiziente Mandantenkommunikation	- 671 -
Einsatz von Chained Prompts: Komplexes Anwendungsszenario	- 673 -
Beispiel aus dem Strafrecht: Verteidigung in einem umfangreichen Wirtschaftsstrafverfahren (Untreue und Steuerhinterziehung)	- 673 -
Fazit	- 677 -
KI-gestützte Abwehr und Überprüfung von Abmahnungen	- 680 -
Strukturierter KI-Workflow zur Erstanalyse einer Abmahnung.....	- 681 -
Typische Schwachstellen in Abmahnungen erkennen.....	- 684 -
Entwicklung von Prompt-Ketten für Reaktionsmuster und Verteidigungsargumente.....	- 686 -
Prognose der Erfolgsaussichten mittels KI.....	- 690 -
KI-gestützte Checklisten: Pflichtangaben und Gegenmaßnahmen	- 692 -
Praxisbeispiele: KI-Workflows bei Abmahnungen in verschiedenen Rechtsgebieten	- 695 -
Fazit: KI-Assistenz bei Abmahnungsabwehr – Effizienzgewinn mit Augenmaß	- 701 -
Prompt Engineering für KI-gestützte Analyse von Werbeaussagen im Kontext des UWG - 704	
Prompt-Strukturen für die Identifikation und Strukturierung von Werbeaussagen	- 705 -
Vorläufige Kategorisierung und Risikoeinschätzung der Werbeaussagen durch die KI	- 706 -
Mehrstufige Prompt-Ketten für tiefgehende Analysen (Segmentierung – Typisierung – Risikoeinschätzung – Rewriting).....	- 710 -
Schritt 2: Typisierung der Aussagen	- 712 -
Einsatzszenarien für unterschiedliche Werbeformate.....	- 716 -
Social-Media-Anzeigen und kurze Online-Ads	- 717 -
Steuerung der KI-Sprache: Analytisch-deskriptive statt juristisch-wertende Ausgaben ...	- 722 -
Nachbearbeitung und Optimierung: KI-gestützte Variationen und Entschärfung von Werbeaussagen.....	- 725 -
Anpassung der Prompt-Strategie an Zielgruppen, Branchen und Textumfang.....	- 728 -
Zielgruppenspezifische Anpassungen.....	- 728 -
Branchenspezifische Anpassungen	- 729 -
Anpassung an Textlängen und -mengen	- 732 -
Integration der KI-Ergebnisse in die juristische Fallbearbeitung.....	- 734 -

Die KI sich selbst prompten lassen?	- 740 -
Kann die KI sich selbst prompten?	- 740 -
Prompt Engineering: Hype oder Zukunftskompetenz?.....	- 741 -
Selbstversuch: Die KI als Prompt-Autor.....	- 742 -
Keine perfekten Prompts – es geht um die Technik.....	- 744 -
Fazit: Prompt-Wissen bleibt Macht	- 746 -
Erbrecht: Prompt Engineering zur automatischen Testamentsgestaltung und Risikoprüfung-	
748 -	
Automatisierte Erstellung von Testamenten	- 750 -
Einzelerbenregelungen und Erbquoten	- 751 -
Vermächtnisse.....	- 752 -
Bedingungen und Auflagen.....	- 753 -
Enterbung und Pflichtteilsvermeidung	- 754 -
Vor- und Nacherbschaft	- 755 -
Testamentsvollstreckung	- 756 -
Digitale Nachlassverwaltung	- 757 -
Erbverträge und gemeinschaftliche Testamente	- 760 -
Prüfung und Visualisierung von Pflichtteilsrisiken.....	- 762 -
Strukturierung und Analyse komplexer Nachlasssituationen.....	- 765 -
Erste Hinweise auf erbschaftsteuerliche Gestaltungsspielräume.....	- 767 -
Besondere Testierkonstellationen.....	- 769 -
Patchwork-Familien	- 769 -
Fazit	- 779 -
KI-gestützte Erstellung und Prüfung von Betriebskostenabrechnungen im Mietrecht... -	- 782 -
Herausforderung Betriebskostenabrechnung und Potenzial von KI	- 783 -
Automatisierte Erstellung von Betriebskostenabrechnungen mit KI.....	- 784 -
Besonderheiten bei gewerblicher Miete und Mischobjekten.....	- 787 -
Typische Fehlerquellen und KI-gestützte Fehlererkennung.....	- 788 -
Anwaltliche Prüfung und Beanstandung mit KI-Unterstützung	- 794 -
Juristische Prüfmaßstäbe in strukturierten Prompt-Ketten	- 795 -
Formelle vs. materielle Fehler – was wiegt schwerer?	- 800 -
Erstellung taktischer Schriftsätze mit KI (Beanstandung und Abwehr)	- 801 -
Kontrolltechniken: Risiko-Tags und Gegenprompts	- 805 -
Fazit: Effizienter und sicherer Umgang mit Betriebskostenabrechnungen durch KI.....	- 807 -
Familienrecht: Prompt Engineering zur Erstellung individueller Scheidungsfolgenvereinbarungen	- 810 -

Kindesunterhalt	- 812 -
Ehegattenunterhalt	- 815 -
Zugewinnausgleich und Vermögensaufteilung	- 818 -
Versorgungsausgleich	- 820 -
Ehewohnung.....	- 822 -
Hausrat und sonstige Gegenstände	- 825 -
Elterliche Sorge und Umgangsregelung.....	- 826 -
Schrittweise Vertragserstellung mit Chained Prompts	- 828 -
KI-gestützte Mandantenkommunikation bei Scheidungsvereinbarungen.....	- 831 -
Prompt Engineering für juristische Prognosen und Prozessstrategien durch KI-gestützte Simulationen	- 834 -
Grundidee juristischer Prozesssimulation durch KI.....	- 834 -
Strukturierter Aufbau von Simulations-Prompts	- 836 -
Schrittweise Simulationstechnik	- 836 -
Rollenvergabe an die KI	- 837 -
Kontrafaktische Simulationen: „Was wäre, wenn...?“.....	- 838 -
Umgang mit Unsicherheiten und Wahrscheinlichkeiten.....	- 839 -
Risikobewertung und strategische Analyse durch Simulation.....	- 840 -
Erkennung kritischer Risiken und Nebenwirkungen	- 840 -
Abwägung von Vergleich und Prozesserfolg.....	- 841 -
Kosten-Nutzen-Analyse juristischer Schritte	- 842 -
Simulierte Reaktionen auf Schriftsätze der Gegenseite.....	- 843 -
Umsetzung in der anwaltlichen Praxis.....	- 844 -
Einsatz bei der Schriftsatzzerstellung	- 844 -
Unterstützung der Mandantenberatung	- 845 -
Vorbereitung von Vergleichsverhandlungen.....	- 846 -
Vorbereitung auf mündliche Verhandlungen durch Simulation.....	- 847 -
Integration in Schriftsatzstrategie und Aktenanalyse.....	- 848 -
Praxisbeispiel: KI-gestützte Prozessstrategie in einem Bauvertragsstreit.....	- 849 -
Praxisbeispiel: KI-gestützte Verteidigungsstrategie in einem Strafprozess.....	- 852 -
Praxisbeispiel: KI-Simulation in einem Verwaltungsverfahren	- 855 -
Kontrollmechanismen und Qualitätssicherung	- 856 -
Beispielprompts für verschiedene Rechtsgebiete.....	- 859 -
Prompt Engineering zur automatisierten Erkennung von Pflichtverletzungen und Haftungsrisiken in Mandatsakten	- 864 -
Identifikation von Fristversäumnissen und Fristenkontrollfehlern.....	- 865 -

Aufdeckung von Aufklärungs- und Dokumentationsmängeln	- 868 -
Erkennung von Verfahrensfehlern und prozessualen Versäumnissen	- 871 -
Berufsrechtliche Compliance prüfen: Informationspflichten und unerlaubte Rechtsdienstleistung	- 874 -
Systematische Aktenanalyse mit KI: Prävention von Haftungsfällen	- 877 -
Fazit: KI als Frühwarnsystem im Dienste der Anwaltsqualität	- 879 -
Roleplaying beim Legal Prompting.....	- 882 -
Gericht – die Perspektive des entscheidenden Richters	- 883 -
Staatsanwaltschaft und Strafgericht – die Sicht der Strafverfolgung	- 885 -
Gutachter oder Sachverständiger – technische und fachliche Prüfungen	- 888 -
Jugendgerichtshilfe und familiengerichtliche Rollen	- 890 -
Betreuer oder Verfahrensbeistand	- 892 -
Anwalt der Gegenseite – die argumentativen Gegenpositionen	- 895 -
Fazit: Kreativer Perspektivwechsel als Werkzeug im juristischen Alltag.....	- 898 -
KI-unterstützte Überwachung und Auswertung von Gesetzgebungsverfahren, Konsultationen und EU-Initiativen	- 901 -
Automatisiertes Monitoring laufender Gesetzgebungsverfahren	- 902 -
KI-gestützte Auswertung und Gegenüberstellung von Gesetzentwürfen	- 903 -
Analyse von Stellungnahmen in Konsultationsverfahren	- 904 -
Automatisierte Mandanteninformationen und Alerts	- 905 -
Praxisleitfaden: Strukturierte Prompt-Ketten für die Gesetzesauswertung	- 907 -
Chancen durch KI-gestütztes Legislative Monitoring.....	- 909 -
Risiken und Herausforderungen bei KI-gestützter Gesetzesbeobachtung	- 910 -
Fazit: KI-gestützte Gesetzesbeobachtung als strategisches Frühwarnsystem.....	- 912 -
KI-unterstützte anwaltliche Beratung bei grenzüberschreitenden Mandaten (Legal Cross-Border Prompting).....	- 914 -
Prompts zur strukturierten Analyse ausländischer Rechtslagen	- 915 -
KI-gestützte Übersetzung und Interpretation fremdsprachiger Rechtsquellen.....	- 917 -
Vergleich und Synopse ausländischer Verträge	- 919 -
KI-basierte Erstbewertung ausländischer Gesetzestexte und Risiken	- 920 -
Unterstützung bei der Einschätzung internationaler Zuständigkeiten und Gerichtsstände. -	922 -
Praxisbeispiele: KI-Einsatz in typischen Konstellationen	- 924 -
Gründung oder Erwerb von Gesellschaften im Ausland	- 927 -
Speditions- und Lieferverträge im EU-Ausland	- 929 -
Markenprüfung und urheberrechtliche Konflikte im Ausland.....	- 931 -

Prompts und Strategien zur Vermeidung von Halluzinationen bei ausländischem Recht .	- 933 -
Hinweise zur praktischen Einbettung in die anwaltliche Arbeitsweise und zur Mandantenkommunikation	- 936 -
Fazit	- 938 -
Prompt Engineering für anwaltliches Krisenmanagement und Ad-hoc-Beratung bei Notfällen.....	- 941 -
Wenn jede Minute zählt: Prompting als Notfallhelfer im Kanzleialtag.....	- 941 -
Herausforderungen und Informationsdefizite unter Zeitdruck	- 942 -
Prompt-Vorlagen für den Notfall entwickeln	- 945 -
Schritt für Schritt: Prompt-Ketten im Notfall.....	- 947 -
Priorisierung von Maßnahmen mit KI.....	- 949 -
Vorteile der KI-Priorisierung:.....	- 951 -
Eilverfahren: Blitzentscheidungen per einstweiliger Verfügung oder Arrest	- 952 -
Checkliste: Einstweiliges Verfügungsverfahren (Beispiel).....	- 956 -
Insolvenzanmeldung: Wenn die Zahlungsunfähigkeit droht.....	- 958 -
Durchsuchung: Der Anruf im Morgengrauen.....	- 963 -
Fristwahrung: Verjährung und Rechtsmittelfristen in letzter Minute.....	- 968 -
IT-Notfall: Hackerangriff, Datenpanne und digitale Forensik.....	- 973 -
Risiken schlechter Prompts und Absicherung bei unvollständigen Informationen	- 977 -
Fazit: Mit KI-Unterstützung sicher durch die Krise	- 981 -
Prompt Engineering zur KI-gestützten Bearbeitung von Inkasso- und Massenverfahren-	984 -
Automatisierte Erstellung individualisierter Standardschreiben in Massenverfahren.....	- 985 -
Strukturierung der Prompts für individuelle Mahnschreiben.....	- 987 -
Übergabe strukturierter Falldaten zur Fehlervermeidung	- 989 -
Prompt-Ketten für mehrstufige Mahn- und Klageprozesse.....	- 991 -
Entwicklung belastbarer Prompt-Vorlagen für die Massenverarbeitung.....	- 993 -
Fallverwaltung mit ChatGPT-Projekten.....	- 995 -
Organisation paralleler Verfahren mit Libratech.ai	- 997 -
Effektivitätsvorteile gegenüber herkömmlichen Textbausteinen	- 998 -
Besonderheiten verschiedener Forderungsarten	- 1000 -
Praxisbeispiele und Muster-Prompts.....	- 1002 -
Praxisnahe Standardprompts für juristische Arbeitsfelder	- 1010 -
Zivilrecht (Bürgerliches Recht).....	- 1010 -
Strafrecht	- 1014 -
Arbeitsrecht.....	- 1017 -
IT-Recht.....	- 1020 -

Gesellschaftsrecht	- 1024 -
Verwaltungsrecht.....	- 1028 -
Urheberrecht.....	- 1031 -
Familienrecht	- 1034 -
Fristenkontrolle und -management.....	- 1038 -
Kommunikation und Kanzleikorrespondenz	- 1040 -
Recherche.....	- 1043 -
Dokumentenanalyse und -verarbeitung	- 1046 -
Fazit	- 1050 -
Danke.....	- 1053 -
Zum Autor, Urheberrechten, Nutzungsbedingungen und Haftungshinweisen	- 1054 -
Über den Autor Marian Härtel	- 1055 -
Impressum.....	- 1056 -
Stichwortverzeichnis	- 1058 -