

# Inhalt

<b>Vorwort</b> .....	- 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 -
<b>Ein paar persönliche Worte</b> .....	- 29 -
<b>Grundlagen</b> .....	- 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 -
<b>Strukturierte Prompt-Modelle: Anleitung zur effizienten Prompt-Gestaltung für Rechtsanwälte</b> .....	- 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 -
<b>Iterative Verfeinerung von Prompts</b> .....	- 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 -
<b>Optimierung von Prompts für spezifische Rechtsgebiete</b> .....	- 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 -
<b>Prompt Engineering mit Mandanten-Feedback: E-Mails, Textbausteine und Transkripte effektiv nutzen .....</b>	<b>- 133 -</b>
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 -
<b>Veränderung der anwaltlichen Arbeitsweise durch den Einsatz von KI im Vergleich zur klassischen Arbeit .....</b>	<b>- 157 -</b>
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 Klageschriftenerstellung als wertvolle Unterstützung.....	- 165 -
Entwicklung von Klageschriften in verschiedenen Rechtsgebieten: .....	- 165 -
Schrittweise Verfeinerung der Klageschrift durch Chained Prompts: .....	- 167 -
<b>Praxisbeispiel: KI-gestützte Erstellung einer zivilrechtlichen Klageschrift.....</b>	<b>- 171 -</b>
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 -
<b>Einsatz von Prompt Engineering für Rechtsrecherche .....</b>	<b>- 193 -</b>
Strategien zur Vermeidung von "Halluzinationen" und Fehlern .....	- 194 -
Praktische Anwendung mit spezifischen Recherchertools .....	- 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 -
<b>Prompt Engineering zur Auswertung und Zusammenfassung umfangreicher Prozessakten und Urteilsdatenbanken .....</b>	<b>- 214 -</b>
Konzeption .....	- 216 -
Praxisbeispiele .....	- 232 -
Risiken und systematische Fehlervermeidung.....	- 251 -
Fazit .....	- 253 -
<b>Prompts zur Vermeidung von „Halluzinationen“ und zur Verifizierung von KI-generierten juristischen Informationen .....</b>	<b>- 256 -</b>
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 -
<b>Erweiterte Fehlervermeidung, Prüfsysteme und Kontrollmethoden beim Einsatz von KI- Tools in der juristischen Praxis</b> .....	- 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 -
<b>Prompts für die Erstellung von Mandantenschreiben</b> .....	- 314 -
Verwendung von Chained Prompts zur Verbesserung und Personalisierung der Mandantenschreiben: .....	- 317 -
<b>Nutzung von Prompt Engineering für die Vertragsgestaltung</b> .....	- 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 -
<b>Prompts für die Erstellung von Rechtsgutachten</b> .....	- 332 -
Schrittweise Verfeinerung des Rechtsgutachtens durch Chained Prompts: .....	- 333 -
Fazit: Effektive Gutachtenerstellung durch gezieltes Prompt Engineering .....	- 338 -
<b>Nutzung von datenschutzfreundlichen KI-Tools zur Analyse und Zusammenfassung von Sachverständigen- und Krankengutachten</b> .....	- 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 -
<b>Prompts für die Vorbereitung von Gerichts-verhandlungen.....</b>	<b>- 345 -</b>
Schrittweise Verfeinerung der Verhandlungsvorbereitung durch Chained Prompts: .....	- 349 -
<b>Einsatz von Prompt Engineering für die Analyse von Gerichtsentscheidungen .....</b>	<b>- 352 -</b>
Schrittweise Verfeinerung der Urteilsanalyse durch Chained Prompts: .....	- 356 -
<b>Prompts für die Erstellung von Schriftsätzen in Berufungsverfahren.....</b>	<b>- 359 -</b>
Schrittweise Verfeinerung des Berufungsschriftsatzes durch Chained Prompts:.....	- 363 -
<b>Anwendung von Prompt Engineering auf alternative Streitbeilegung .....</b>	<b>- 369 -</b>
Schrittweise Verfeinerung der Strategie für alternative Streitbeilegung durch Chained Prompts: .....	- 370 -
<b>Anwendung von Prompt Engineering auf die Erstellung von Prozessstrategien .....</b>	<b>- 373 -</b>
Beispiel für ein 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 -
<b>Prompt Engineering zur Sicherstellung ethischer und juristischer Compliance.....</b>	<b>- 381 -</b>
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 -
<b>Erstellung von Chain-Prompted Blogposts für die juristische Praxis .....</b>	<b>- 408 -</b>
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 Bloggerstellung mit Chain-Prompts für höchste Qualität .....	- 415 -
<b>Prompt Engineering bei außergerichtlichen Vergleichen und anwaltlich initiierten Einigungen .....</b>	<b>- 418 -</b>

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 -
<b>Schadensquantifizierung in zivil-, öffentlich- und strafrechtlichen Fällen .....</b>	<b>- 462 -</b>
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 -
<b>Prompt Engineering zur Risikobewertungen in der Due-Diligence-Prüfung .....</b>	<b>- 519 -</b>
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 -
<b>Automatisierte Antragsverfahren, Widersprüche, Gutachten und Massenverfahren im Sozialrecht.....</b>	<b>- 541 -</b>
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 -
<b>KI-gestützte anwaltliche Mandatsbearbeitung im Migrationsrecht .....</b>	<b>- 571 -</b>
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 Erklärtexte in Fremdsprachen .....	- 596 -
Risiken: Fehlerhafte Ausgaben, Datenschutz und Haftungsfragen.....	- 601 -
Chancen nutzen – Risiken minimieren: Ein kurzer Leitfaden fürs Migrationsrecht! .....	- 603 -
<b>KI-gestützte anwaltliche Beratung und Dokumentenerstellung im Steuerrecht –</b>	
<b>Automatisierte Prüfung, Einspruchsverfahren, Compliance und Steuererklärungen</b>	<b>- 607 -</b>
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 -
<b>Automatisierte Prüfung von Kündigungen im Arbeitsrecht durch KI-Prompts .....</b>	<b>- 633 -</b>
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 -
<b>Strafrecht: Prompt Engineering für individualisierte Verteidigungsstrategien .....</b>	<b>- 651 -</b>
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 -
<b>KI-gestützte Abwehr und Überprüfung von Abmahnungen .....</b>	<b>- 680 -</b>
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 -
<b>Prompt Engineering für KI-gestützte Analyse von Werbeaussagen im Kontext des UWG .....</b>	<b>- 704 -</b>
-	
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 -

<b>Die KI sich selbst prompten lassen?</b> .....	- 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 -
<b>Erbrecht: Prompt Engineering zur automatischen Testamentsgestaltung und Risikoprüfung</b>	
748 -	
Automatisierte Erstellung von Testamenten .....	- 750 -
Einzelерbenregelungen 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 -
<b>KI-gestützte Erstellung und Prüfung von Betriebskostenabrechnungen im Mietrecht...</b>	- 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 -
<b>Familienrecht: Prompt Engineering zur Erstellung individueller</b>	
<b>Scheidungsfolgenvereinbarungen</b> .....	- 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 -
<b>Prompt Engineering für juristische Prognosen und Prozessstrategien durch KI-gestützte Simulationen .....</b>	<b>- 834 -</b>
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 Schriftsaterstellung .....	- 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 -
<b>Prompt Engineering zur automatisierten Erkennung von Pflichtverletzungen und Haftungsrisiken in Mandatsakten .....</b>	<b>- 864 -</b>
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 -
<b>Roleplaying beim Legal Prompting.....</b>	<b>- 882 -</b>
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 -
<b>KI-unterstützte Überwachung und Auswertung von Gesetzgebungsverfahren, Konsultationen und EU-Initiativen .....</b>	<b>- 901 -</b>
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 -
<b>KI-unterstützte anwaltliche Beratung bei grenzüberschreitenden Mandaten (Legal Cross- Border Prompting).....</b>	<b>- 914 -</b>
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 -
Speditons- 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 -
<b>Prompt Engineering für anwaltliches Krisenmanagement und Ad-hoc-Beratung bei Notfällen .....</b>	<b>941 -</b>
Wenn jede Minute zählt: Prompting als Notfallhelfer im Kanzleialltag.....	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 -
<b>Prompt Engineering zur KI-gestützten Bearbeitung von Inkasso- und Massenverfahren- .....</b>	<b>984 -</b>
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 -
<b>Praxisnahe Standardprompts für juristische Arbeitsfelder .....</b>	<b>1010 -</b>
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 -
<b>Fazit .....</b>	<b>- 1050 -</b>
<b>Danke.....</b>	<b>- 1053 -</b>
<b>Zum Autor, Urheberrechten, Nutzungsbedingungen und Haftungshinweisen .....</b>	<b>- 1054 -</b>
<b>Über den Autor Marian Härtel .....</b>	<b>- 1055 -</b>
Impressum.....	- 1056 -
Stichwortverzeichnis .....	- 1058 -