

ChatGPT und Prompt Engineering für Juristen

Effiziente Rechtspraxis mit KI-Unterstützung



Intensiv-Seminar

- Funktionsweise und Möglichkeiten von generativer KI wie ChatGPT
- Rechtliche Rahmenbedingungen und Verantwortlichkeiten
- So steuert man KI richtig (Prompt Engineering)
- Konkrete Beispiele aus der Rechtsabteilung und Kanzleiwelt
- Dos und Don'ts beim Einsatz von KI

Weitere Themen und Details im Innenteil ►

Referent



Dr. Daniel Halft
Rechtsanwalt
General Counsel, Dozent und Berater
Berlin

Programm

Funktionsweise und Möglichkeiten von generativer KI wie ChatGPT

- Technischer Hintergrund
- Einfluss von KI auf den Rechtsmarkt
 - Automatisierungspotenzial
 - Veränderungen in der Rechtsberatung

Rechtliche Rahmenbedingungen und Verantwortlichkeiten

- Relevante Gesetze
- Das KI-Gesetz: Ein Ausblick

Konkrete Beispiele aus Kanzleiwelt und Rechtsabteilung

- Übersicht zu den juristischen Einsatzfeldern
- Praxisbeispiele
 - Urteilszusammenfassung
 - Memo- und Schriftsatzgenerierung
 - Vertragsprüfung und Vertragsanpassung

So steuert man KI richtig

- Grundlagen des Prompt Engineerings
- Besonderheiten bei der juristischen Arbeit (Legal Prompt Engineering)

Dos und Don'ts beim Einsatz von KI

- Ergebnisse verbessern
- Typische Fehler und Fallen

Ausblick in die Zukunft

- Welche KI setzt sich durch?
- KI in der Kanzleiwelt und Unternehmen

Diskussion und Fragen



Seminarziel

In diesem Seminar erhalten Sie einen umfassenden Einblick in die Welt der generativen Künstlichen Intelligenz (KI), insbesondere die Funktionsweise von ChatGPT und verwandten Technologien. Es wird das Potenzial dieser Innovation für Jurist*innen erkundet und diskutiert, wie Sie diese Technologie effektiv bei Ihren täglichen Arbeitsabläufen nutzen können, um wertvolle Zeit zu sparen.

Zusätzlich wird sich mit rechtlichen Gegebenheiten und Verantwortlichkeiten im Umgang mit KI auseinandergesetzt, um Ihnen ein fundiertes Verständnis für die rechtlichen Aspekte dieser Technologie zu vermitteln.

Praktische Beispiele und Anwendungsfälle werden Ihnen aufzeigen, wie KI Ihren Arbeitsalltag bereichern kann. Sie werden lernen, wie Sie das Konzept des Prompt Engineerings nutzen können, um ChatGPT effektiv für Ihre spezifischen Bedürfnisse einzusetzen und so Ihre Produktivität zu steigern.

Unser Ziel ist es, Ihnen nötiges Know-how zu vermitteln, damit Sie KI in Ihrer Rechtspraxis erfolgreich nutzen können.

Zielgruppe

Das Seminar wendet sich an:

- Rechtsanwält*innen
- Unternehmensjurist*innen
- Juristische Mitarbeitende in Unternehmen
- Rechtsreferent*innen
- Juristisch Beratende
- Legal Innovation-Manager*innen

Unsere Referent



Dr. Daniel Halft

Rechtsanwalt, General Counsel, Dozent und Berater
Berlin

Daniel Halft ist ein erfahrener Rechtsanwalt und Legal-Experte mit einem Schwerpunkt auf Digitalisierung und Innovation im Rechtsbereich. Mit mehr als 10 Jahren Erfahrung als Rechtsanwalt in eigener Kanzlei verfügt er über fundierte Kenntnisse in verschiedenen Bereichen. Als General Counsel bei Europas größtem Produkt- und Preisvergleich ist er verantwortlich für die juristischen Angelegenheiten des Unternehmens.

Als Vorsitzender des Rechtsausschusses des Bundesverbandes E-Commerce und Versandhandel bringt er sein Fachwissen in die Gestaltung rechtlicher Rahmenbedingungen für die digitale Wirtschaft ein.

Daniel Halft ist ein gefragter Berater, Legal Innovation Advisor und Experte für Flexibilität, Digitalisierung und Change. Seine Expertise spiegelt sich auch in seinem Engagement als Blogger, Herausgeber und Autor zahlreicher Publikationen und Artikel zur Digitalisierung im Rechtsbereich wider.

Künstliche Intelligenz und Arbeitsrecht
18. Oktober 2024, Online-Veranstaltung

Texte schreiben mit ChatGPT
21. Oktober 2024, Online-Veranstaltung

► Diese und weitere Seminar-Angebote finden Sie bei uns online unter www.akademie-heidelberg.de/online-seminare

Zusätzliche Informationen

Fragen zu diesen Schulungen oder unserem gesamten Seminar-Programm beantworte ich Ihnen sehr gerne.



Michael Klug
Telefon 06221/65033-20
m.klug@akademie-heidelberg.de

Anmeldeformular

ChatGPT und Prompt Engineering für Juristen

Name _____

Vorname _____

Position _____

Firma _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon/Fax _____

E-Mail _____

Name der Assistenz _____

Datum Unterschrift _____

Maßgeschneiderte Inhouse-Schulungen

Schon einmal über ein Inhouse Seminar nachgedacht?

Ihre Vorteile:

- Qualifizierte Beratung und Umsetzung
- Erfahrene Referenten mit hoher methodischer Kompetenz
- Individuell angepasste Schulungsinhalte
- Top Preis-Leistungsverhältnis

Keine Reise- und Hotelkosten für Ihre Mitarbeitenden.
Gerne konzipieren wir für Sie eine maßgeschneiderte Inhouse-Schulung zu diesem und vielen anderen Themen!
Sprechen Sie uns einfach an.

An anmeldung@akademie-heidelberg.de oder per Fax an: **06221/65033-69**

Termin und Seminarzeiten

Mittwoch, 11. Dezember 2024
14:00–17:00 Uhr
Online-Zugang ab 13:45 Uhr
Seminar-Nr. 24 12 IT200 W

Teilnahmegebühr

€ 520,- (zzgl. gesetzl. USt)

Die Gebühr beinhaltet die Teilnahme am Online-Seminar sowie die Präsentation als PDF-Datei.

Im Anschluss an das Seminar erhalten Sie ein Zertifikat, das Ihnen die Teilnahme an der Fortbildung bestätigt.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Stand: 01.01.2010), die wir Ihnen, wenn gewünscht, gerne zusenden. Diese können Sie jederzeit auch auf unserer Website einsehen: www.akademie-heidelberg.de/agb

Zum Ablauf

- Vor dem Seminartag erhalten Sie von uns eine E-Mail mit einem Link, über den Sie sich direkt in die Online-Veranstaltung einwählen können.
- Für Ihre Teilnahme ist es nicht notwendig, ein Programm herunterzuladen. Sie können am Seminar direkt per **Zoom** im Internet-Browser teilnehmen.
- Über Ihr Mikrofon und Ihre Kamera können Sie jederzeit Fragen stellen und mit den Referierenden und weiteren Teilnehmenden diskutieren. Alternativ steht auch ein Chat zur Verfügung.



AH Akademie für Fortbildung Heidelberg GmbH
Maaßstraße 28 · 69123 Heidelberg
Telefon 06221/65033-0 · Fax 06221/65033-69
info@akademie-heidelberg.de
www.akademie-heidelberg.de