



Künstliche Intelligenz (KI) und Urheberrecht

Best Practices und Gestaltungsmöglichkeiten



REFERENT



Dr. David Bomhard
Physiker und Rechtsanwalt, Aitava Rechtsanwalts-
gesellschaft mbH, München

TEILNEHMER

Rechtsanwälte, Unternehmensjuristen, Fachanwälte für IT-Recht, Lizenz-
manager, CIO, IT-Directors

INHALT

Stable Diffusion und ChatGPT sind allgegenwärtig. Doch das ist nur der Anfang. In den nächsten Jahren dürften KI-Tools unsere Welt in einem Ausmaß umgestalten, das wenig Raum für Konstanten lässt. Dieses Seminar beleuchtet die IP-rechtlichen Fragen, die sich rund um KI-Einsatz stellen:

- Darf man Künstliche Intelligenz mit im Internet verfügbaren Daten trainieren?
- Wem gehören die von KI generierten Texte, Bilder und Algorithmen?
- Welche Haftungsfallen drohen bei der Nutzung von KI-Erzeugnissen?

Der Referent wird hierzu praktische und vertragliche Gestaltungsmöglichkeiten vorstellen.

TERMINE | ORTE

- FR 29.09.23 Live-Webinar** | Virtueller Raum (Microsoft Teams)
- MO 11.12.23 Live-Webinar** | Virtueller Raum (Microsoft Teams)

ZEIT

09:30 – 12:00 Uhr | 2,5 Zeitstunden

PREIS

349,- € zzgl. gesetzl. MwSt.

FLEXIBEL – UNSERE LIVE-WEBINARE



Interaktion garantiert!

Auch in unseren Live-Webinaren können Sie Ihre Fragen stellen, sich mit Teilnehmern und Referenten austauschen! Mit Ihrem Mikrofon, gegebenenfalls einer Webcam sind Sie aktiv im Live-Webinar mit dabei.

Unsere Live-Webinare finden via Microsoft Teams statt. Weitere Infos und technische Hinweise zu Microsoft Teams finden Sie unter beck-seminare.de/live-webinare

THEMEN

- **Technische Einführung**
 - Funktionsweise und Demo von Stable Diffusion
 - Funktionsweise und Demo von ChatGPT
 - Geheimnisschutz durch On-Premise-Betrieb
- **KI-Training mit fremden Daten**
 - Fehlendes Dateneigentum
 - Vertragliche Lizenzierung von KI-Trainingsdaten
 - Webcrawling ohne Datenlizenz
 - § 44b UrhG
 - § 60d UrhG
 - Laufende Klagen in den USA
- **Ähnlichkeit von Trainingsdaten und KI-Output**
 - Urheberrechtliche Relevanz
 - Sicherstellung eines hinreichenden Abstands
 - Haftungsrisiken bei der Verwendung von KI-Output
 - Technische Maßnahmen (Best Practice)
- **IP-Schutz**
 - Schutz von Prompts
 - Schutz und Schöpfungshöhe bei KI-Erzeugnissen
 - Anwendungsfälle und Gestaltungsmöglichkeiten
 - Haftungsfallen bei der Lizenzierung von KI-Output

ANMELDUNG

IF

Teilnehmer (Vor-, Zuname) _____

Position / Beruf _____

Firma (Rechnungsadresse) _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon / Fax _____

E-Mail _____

Datum / Unterschrift _____

Hiermit melde ich mich verbindlich zu oben angekreuzter Veranstaltung an.

Anmeldung:

Shop: beck-seminare.de

E-Mail: seminare@beck.de

Fax: (089) 381 89-547

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter: **Telefon (089) 381 89-503**