



Patente für KI-Innovationen – sicher, strategisch, international

Schutzfähige Komponenten Ihrer KI-Entwicklung weltweit absichern

Ihre Inhalte

✓ **Patentfähigkeit von KI-Modellen, Trainingsdaten und Agenten** – die zentralen Anforderungen

✓ **Patentstrategien in globalen Märkten** – Europa, USA, China und Japan

✓ **Durchsetzung Ihrer KI-Patente gegen Nachahmer** – KI schützen, bevor andere profitieren

Ihr 3-faches PRAXISPLUS:

- Beispiele für patentierbare und nicht patentierbare KI
- Analyse eines Prüfungsverfahrens vor dem Europäischen Patentamt
- Formulierungstipps für KI-Patentansprüche und KI-Patentbeschreibung



In nur 4 Stunden –
maximaler Input

100% interaktiv, kompakt
und direkt anwendbar

Mit Teilnahmezertifikat –
dokumentiertes Wissen

Ihr Experte



Dr. Holger Veenhuis
**Eisenführ Speiser Patentanwälte
Rechtsanwälte PartGmbH**

Wählen Sie Ihren 4 Stunden Online-Termin

27. März 2026
(13.00 - 17.00 Uhr)

29. Mai 2026
(13.00 - 17.00 Uhr)

30. April 2026
(13.00 - 17.00 Uhr)

26. Juni 2026
(13.00 - 17.00 Uhr)

Begeisterte Teilnehmerstimmen zu unseren Seminaren



Sehr gut strukturiertes Seminar. Ich nehme unsagbar viel mit.
P. Kolf, Basell Polyolefine GmbH Werk Wesseling

Danke für dieses spannende und informative Seminar. Es war sehr lehrreich und kurzweilig, freue mich schon auf die Anwendung in der Praxis.

J. Honsel, Klinik SGM Langenthal



Im Fokus

Patentierung von KI-Entwicklungen

- Trends zu Patentanmeldungen im Bereich KI
- Patenterteilungsstatistiken für KI-Patente
- Technizität bei KI-Entwicklungen
- Erfindungshöhe bei KI-Entwicklungen
- Entscheidungskriterien für die Anmeldung
- Erforderliche Ausgereiftheit und Ausführbarkeit
- Patentierbare Komponenten einer KI-Entwicklung
- Template für eine KI-Erfindungsmeldung
- Patentrechtliche Klarheit und Einheitlichkeit
- Vorteile und Nachteile eines deutschen und eines europäischen KI-Patents

Durchsetzung von KI-Patenten

- Wann gilt ein KI-Patent als verletzt?
- Durchsetzung bei Verletzung im patentfreien Ausland
- Nachweis der nicht sichtbaren Patentverletzung

Weitere Diskussionspunkte

- Voraussetzungen in Europa, den USA, Japan und China
- Das neue europäische Einheitspatent

Nach diesem Seminar haben Sie den Durchblick!

Sie erfahren, welche Anforderungen Ihre KI-Entwicklung erfüllen muss, um **in allen relevanten Märkten patentierbar** zu sein. Sie wissen auch, welche Komponenten Ihrer KI-Entwicklung patentierbar sind und wie Sie **gegen Nachahmer vorgehen** können.

Online-Seminar: Wissen, das wirkt – in nur 4 Stunden

Kompakt, praxisnah und auf den Punkt: Unsere Online-Seminare liefern Fach- und Führungskräften gezielte Impulse, Methoden und Trends zu Top-Themen. Wenig Zeitaufwand, große Wirkung – damit Sie direkt in die Umsetzung gehen können.

Management Circle Newsletter: Wissen, das Sie weiterbringt

Kompakte Updates zu Branchentrends, praxisnahe Impulse, Experten-Tipps und exklusive Angebote warten auf Sie.

Termine für Ihr 4 Stunden Online-Seminar

27. März 2026	(13.00 – 17.00 Uhr)	03-95044
30. April 2026	(13.00 – 17.00 Uhr)	04-95045
29. Mai 2026	(13.00 – 17.00 Uhr)	05-95046
26. Juni 2026	(13.00 – 17.00 Uhr)	06-95047

Ihr Experte

Dr. Holger Veenhuis ist deutscher und europäischer Patentanwalt, Vertreter vor dem Europäischen Einheitlichen Patentgericht und Partner der Kanzlei **Eisenführ Speiser**. Er berät Unternehmen und Forschungseinrichtungen seit vielen Jahren im Bereich der Patentierung computerimplementierter Erfindungen, KI-Anwendungen sowie Innovationen in der Medizintechnik. Er führt nationale und internationale Patenterteilungsverfahren, entwickelt Schutzrechtsstrategien für KI-Entwicklungen und setzt die Patente auf europäischer Ebene durch. In Seminaren und Vorträgen vermittelt er komplexe patentrechtliche Anforderungen praxisnah und verständlich – insbesondere für Unternehmen und Forschungseinrichtungen ohne spezialisierte KI-IP-Erfahrung.

Wer sollte teilnehmen?

Dieses Online-Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen **Forschung & Entwicklung, Digitalisierung, Innovation** und **Produktmanagement**. Es richtet sich auch an Fach- und Führungskräfte aus **Patentabteilungen, IP-Management** und **Legal**, die bisher nur wenig Berührung mit der Patentierung von KI-Entwicklungen hatten. Das Seminar ist ideal für alle, die mehr über Ihre Möglichkeiten bei der Patentierung von KI-Erfindungen erfahren wollen.

Online-Seminare als individuelle Inhouse-Trainings gewünscht?

Ich berate Sie gerne: **Daniela Rühl**
+49 6196 4722-615
daniela.ruehl@managementcircle.de



Anmeldebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Der Ticketpreis für das vierstündige Online-Seminar beträgt inkl. der Dokumentation € 595,-. Die Ticketpreise für mehr als zwei Teilnehmer aus einem Unternehmen finden Sie unter www.managementcircle.de/teamrabatt. **Sie buchen ohne Risiko: Eine eventuelle Stornierung ist bis zwei Wochen vor dem Seminartermin kostenfrei.** Danach oder bei Nichtteilnahme des Teilnehmers berechnen wir den gesamten Ticketpreis. Die Stornierung bedarf der Schriftform. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich. Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt. Wir nutzen das **Meeting-Tool Zoom**. Bitte überprüfen Sie mit diesem Link die Systemkompatibilität: <https://zoom.us/test>.

Werbewiderspruch

Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke durch die Management Circle AG selbstverständlich jederzeit widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen. Hierfür genügt eine kurze Nachricht an unseren Datenschutzbeauftragten per Mail an datenschutz@managementcircle.de oder per Post an Management Circle AG, Datenschutz, Postfach 56 29, 65721 Eschborn/Ts. Weitere Informationen zum Datenschutz erhalten Sie unter www.managementcircle.de/datenschutz.