

# KI-Patente: Erteilung und Durchsetzung



## Intensiv-Seminar

- Patenterteilung
- Verletzungshandlungen und Nachweis der Patentverletzung
- Wege zum Beweis der Patentverletzung
- Erfahrungen aus den USA
- Konsequenzen für die Formulierung von Patentansprüchen und für die Vorbereitung einer Verletzungsklage

Weitere Themen und Details im Innenteil ►

### Referenten



Richard Bennett  
Patentanwalt, Partner  
SSM Sandmair Patentanwälte  
München



Dr. Jérôme Kommer  
Rechtsanwalt, Partner  
Quinn Emanuel Urquhart & Sullivan, LLP  
München/Mannheim

## Programm

### Grundlagen KI

- Generische KI
- KI als Blackbox in technischer Anwendung

### Patenteilung

- Erfinderische Tätigkeit
- Klarheit
- Ausführbarkeit

### Verletzungshandlungen

- Unmittelbare und mittelbare Patentverletzung
- Auslandssachverhalte

### Nachweis der Patentverletzung

- Erkennbarkeit von Anspruchsmerkmalen in der Verletzungsform
- Reverse Engineering und Dekomplilierung
- KI als Blackbox

### Wege zum Beweis der Patentverletzung

- Darlegungs- und Beweislastverteilung nach der ZPO und dem EPGÜ
- Besichtigungsverfahren/Beweissicherungsverfahren/ Sachverständigenbeweis nach der ZPO
- Beweissicherung, Vorlage von Dokumenten und Informationen vor dem EPG
- Geheimnisschutz

### Erfahrungen aus den USA

- Beweisfragen und Discovery
- Patentierbarkeitsprobleme

### Konsequenzen für die Formulierung von Patentansprüchen

- Struktur des Anspruchssatzes
- Formulierung von Ansprüchen und Schutzbereich

### Konsequenzen für die Vorbereitung einer Verletzungsklage

- Sachverhaltsaufklärung
- Wahl des Gerichtsstands

### Feedback zum Seminar

- »Ich fand sehr positiv, dass sowohl das Erteilungsverfahren als auch die Durchsetzung im Bereich KI-Patente diskutiert wurden.«
- »Das Seminar war insgesamt praxisorientiert und effizient, angenehme Seminardauer«
- »Klare Inhalte. Guter Umfang. Insgesamt sehr nützlich für die Praxis.«
- »Rundumblick zu dem Thema«

## Seminarziel

Kaum ein anderes Thema prägt die Patentwelt derzeit so stark wie das Thema »KI«. Viele Unternehmen und ihre Berater\*innen stehen vor der Herausforderung, Innovationen mit KI-Bezug patentrechtlich abzusichern und zu verteidigen.

Das Seminar vermittelt Ihnen an einem Vormittag alles, was Sie für die Anmeldung von Patenten auf KI-Lösungen und deren Durchsetzung wissen müssen. Vom Erteilungsverfahren bis zu Verletzungs- und Rechtsbestandsverfahren vor nationalen Gerichten, dem UPC und in den USA gehen unsere Referenten auf die Besonderheiten ein, die bei der Anmeldung von KI-Patenten und deren Durchsetzung zu beachten sind.

Das Seminar ist auf Diskussion und auf einen umfassenden Erfahrungsaustausch angelegt.

## Zielgruppe

Hier treffen Sie

- Patentanwält\*innen und Patentreferent\*innen
- Geschäftsführer\*innen, Führungskräfte und Mitarbeiter\*innen aus Patent-, IP- und F&E-Abteilungen der Industrie
- Rechtsanwält\*innen und Fachanwält\*innen im gewerblichen Rechtsschutz (Bescheinigung nach § 15 FAO über x Zeitstunden)

## Unsere Referenten

---



### Richard Bennett

Patentanwalt, Partner, European Patent, Trademark and Design Attorney  
SSM Sandmair Patentanwälte, München

*Herr Bennett arbeitet seit 2008 auf patentanwaltlicher Seite auf dem Gebiet computerimplementierter Erfindungen in Bezug auf Patenterteilung und Patentverletzung, außerdem ist er spezialisiert auf die Abfassung von KI-Anwendungen betreffenden Patentanmeldungen. Er ist Vorsitzender des Ausschusses der Patentanwaltskammer für Digitaltechnologie und trägt zu diesem Thema regelmäßig vor.*



### Dr. Jérôme Kommer

Rechtsanwalt, Partner  
Quinn Emanuel Urquhart & Sullivan, LLP, München/Mannheim

*Die Expertise von Herrn Kommer deckt alle Aspekte komplexer Streitigkeiten an der Schnittstelle Technologie und Recht ab, einschließlich der Koordination internationaler Prozesse. Er vertritt Mandanten insbesondere in Patentverletzungs- und Rechtsbestandsverfahren auf zahlreichen technischen Gebieten, z. B. der Telekommunikation, IT, Medizinprodukte, Pharmazeutika und der Automobiltechnologie.*

# Seminar-Vorschläge

## Patentrechtsprechung im Dialog

Einmal im Monat, Online-Veranstaltung

## UPC im Dialog

Einmal im Monat, Online-Veranstaltung

## English for Paralegals

12. Februar 2026, Online-Veranstaltung

## KI- und CII-Patentansprüche professionell ausarbeiten

24. Februar 2026, Online-Veranstaltung

## Patentsachbearbeitung I

5. März 2026, Online-Veranstaltung

## Waren- und Dienstleistungsverzeichnis

5. März 2026, Online-Veranstaltung

## Geschäftsgeheimnisse effektiv schützen

17. März 2026, Online-Veranstaltung

## Das neue EU-Kartellrecht für Lizenzverträge

16. April 2026, Online-Veranstaltung

► Diese und weitere Seminar-Angebote finden Sie bei uns online unter [www.akademie-heidelberg.de/online-seminare](http://www.akademie-heidelberg.de/online-seminare)

## Zusätzliche Informationen

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



Stephan Haas

Telefon 06221/65033-27

s.haas@akademie-heidelberg.de

## Anmeldeformular

KI-Patente: Erteilung und Durchsetzung

Name
Vorname
Position
Firma
Straße/Nr.
PLZ/Ort
Telefon
E-Mail
Name der Assistenz
Datum/Unterschrift

Senden Sie Ihre Anmeldung bitte an: [anmeldung@akademie-heidelberg.de](mailto:anmeldung@akademie-heidelberg.de)

### Termin und Seminarzeiten

Mittwoch, 22. April 2026

9:00–13:00 Uhr

Online-Zugang ab 8:45 Uhr

Seminar-Nr. 2604GP108

### Teilnahmegebühr

€ 740,– (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 auf Wunsch gerne zusenden.

Diese können Sie jederzeit auch auf unserer Website einsehen:  
[www.akademie-heidelberg.de/agb](http://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 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.



01.26 / 2604GP108

**AH AKADEMIE HEIDELBERG**

**AH Akademie für Fortbildung Heidelberg GmbH**  
Maaßstraße 32/1 · 69123 Heidelberg  
Telefon 06221/65033-0  
[info@akademie-heidelberg.de](mailto:info@akademie-heidelberg.de)  
[www.akademie-heidelberg.de](http://www.akademie-heidelberg.de)