

# Einführung in die Patentierung von KI und CII



## Intensiv-Seminar

- Begriff und Anwendungsbereich von KI und CII
- Patentrechtliche Besonderheiten nach EPÜ
- Rechtslage nach deutschem Recht
- Länderüberblick: USA, Japan, China
- Schutzmöglichkeiten nach Patent- und Urheberrecht

Weitere Themen und Details im Innenteil ►

### Referenten



Richard Bennett, LL.M.  
Partner, Patentanwalt, European Patent,  
Trademark and Design Attorney  
SSM Sandmair Patentanwälte, München

## Programm

### KI und computerimplementierte Erfindungen

- Definition einer CII
- KI als CII

Bedeutung in der modernen Technik

### Patentrechtliche Besonderheiten nach EPÜ

- Ausführbarkeit
- Klarheit
- Technizität
- Erfinderische Tätigkeit

### Rechtslage nach deutschem Patentrecht

- Entwicklung der einschlägigen Rechtsprechung
- Aktuelle Rechtslage
- DPMA-Prüfungsrichtlinien

### Rechtslage in anderen Regionen

- USA, Japan, China

### Schutzmöglichkeiten nach Patent- und Urheberrecht

- Anspruchskategorien
- Schutz von Programmkonzepten
- Schutz von Sourcecode
- Patentansprüche auf KI

### Workshop

- Bearbeitung und Besprechung praktischer Beispiele

### Anschaulich und praxisnah

- Interaktive Diskussion mit dem Referenten
- Berücksichtigung von besonderen Interessenschwerpunkten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer
- Ausgiebige Gelegenheit für Fragen an den Referenten

### Feedback zum Seminar

- »Sehr gute Praxisbeispiele«
- »Sehr gute und kompetente Präsentation des Inhalts«
- »Der Austausch und die Möglichkeit für Fragen und Diskussionen waren besonders positiv«
- »Guter Rundumschlag«
- »Fundierte Darstellung der CII«
- »Sehr dichte, aktuelle und informative Vermittlung der CII-Basics. Teilnahme lohnt sich«
- »Guter Einblick in die Patentierbarkeit von CII«
- »Gutes Seminar zum Einstieg in CII«
- »Sehr praxisnah«
- »Es bietet einen guten, einsteigergerechten Überblick«
- »Herr Bennett kennt sich sehr gut in seinem Metier aus, ist kompetent und bestens vorbereitet für diese Einführungsveranstaltung. Sehr empfehlenswert!«
- »Besonders positiv: Die vielen Möglichkeiten mit Herrn Bennett ins Gespräch zu kommen, Fragen zu stellen und darauf fundierte Antworten zu bekommen«
- »Großer Erfahrungsschatz, Klasse!«

## Seminarziel

Das Seminar wendet sich als Einführungsveranstaltung an Patent Professionals im weitesten Sinne, die bisher noch keine oder keine vertiefte Erfahrung auf dem Gebiet von KI und CII haben. Ihnen soll ein umfassendes Verständnis der Thematik vermittelt werden, um mit KI und CII verbundene (patent-)rechtliche Sachverhalte kompetent beurteilen zu können. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden schrittweise mit der grundlegenden patentrechtlichen Problematik vertraut gemacht und entwickeln ein vertieftes Verständnis für die damit verbundenen praktischen und rechtlichen Gesichtspunkte.

Es besteht umfassend Gelegenheit für Verständnis- und Rückfragen an den Referenten und zur Diskussion. Bei der Darstellung wird größter Wert auf Anschaulichkeit, Praxisnähe und Interaktion gelegt.

## Wissenswertes

### Zielgruppe

Bei diesem Einführungsseminar treffen Sie

- Patentanwält\*innen und Patentreferent\*innen
- Geschäftsführende, Führungskräfte und Mitarbeitende aus Patent-, IP- und F&E-Abteilungen der Industrie
- Rechtsanwält\*innen und Fachanwält\*innen im Gewerblichen Rechtsschutz die sich mit den Grundfragen der Patentierung von KI und CII umfassend vertraut machen möchten. Auf Wunsch erteilen wir ein Fortbildungszertifikat nach FAO.

### Begrenzte Gruppengröße

Die Veranstaltung ist auf 15 Teilnehmende begrenzt, um eine Atmosphäre zu gewährleisten, in der die Thematik praxisorientiert vermittelt werden kann. Hierzu dient auch die von dem Referenten erstellte Dokumentation, die Ihnen noch lange als hilfreiches Nachschlagewerk dienen wird.

## Unser Referent

.....



### **Richard Bennett, LL.M.**

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

*Herr Bennett arbeitet seit mehr als 17 Jahren auf patentanwaltlicher Seite auf dem Gebiet der Patentierbarkeit computerimplementierter Erfindungen und ihrer Durchsetzung. Er ist Vorsitzender des Ausschusses der Patentanwaltskammer für Digitaltechnologie und trägt zu diesem Thema regelmäßig vor.*

## Patentrechtsprechung im Dialog

Zweimal im Monat, Online-Veranstaltung

## UPC im Dialog

Einmal im Monat, Online-Veranstaltung

## Jahresbericht 2026

25./26. Juni 2026, Düsseldorf

## Einführung in die Patentierung von KI und CII

1. Juli 2026, Online-Veranstaltung

## KI in der Patentpraxis

7. Juli 2026, Online-Veranstaltung

## Mannheimer Patenttage 2026

12./13. November 2026, Mannheim

## KI-Patente: Erteilung und Durchsetzung

24. November 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](mailto:s.haas@akademie-heidelberg.de)

## Anmeldeformular

Einführung in die Patentierung von KI und CII

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, 21. Oktober 2026

9:00–16:00 Uhr

Online-Zugang ab 8:45 Uhr

Seminar-Nr. 26 10 GP132

### Teilnahmegebühr

€ 840,- (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.



**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)