

# KI- und CII-Patentansprüche professionell ausarbeiten



## Intensiv-Seminar

- Besonderheiten der Ausarbeitung von KI- und CII-Patentansprüchen
- Funktionen des Patentanspruchs
- Anforderungen an die Anmeldung
- Formulierung des Anspruchs

Weitere Themen und Details im Innenteil ►

### Referenten



Dr. Dr. Michael Stadler  
Patentanwalt, Europäischer Vertreter  
WILDHACK & JELLINEK  
Wien



Dipl.-Ing. Dr. Gerd Hübscher  
Patentanwalt, Europäischer Vertreter, Managing Partner  
Hübscher und Partner Patentanwälte  
Linz

## Programm

### Besonderheiten der Ausarbeitung von CII-Patentansprüchen

- Funktionen des Patentanspruchs
- Erfindung – Lehre zum technischen Handeln; Aufgabe – Lösung
- Schutzzumfang
- Spannungsfeld zwischen Stand der Technik und größtmöglichem Schutzzumfang
- Neuheit, Erfinderische Tätigkeit
- Technischer Charakter von Merkmalen

### Besondere Anforderungen an KI

- Ausführbarkeit
- Geheimhaltungsinteressen
- Verständnis und Abstraktion

### Anforderungen an die Anmeldung

- Patentkategorien
- Aufbau einer Anmeldung
- Merkmale
- Anforderungen an die Anmeldung

### Formulierung des Anspruchs

- Identifikation relevanter Merkmale der Erfindung
- Abstraktion
- Rückzugspositionen und Rückbeziehungen
- Vorschau auf das Verletzungsverfahren
- Vorschau auf das Nichtigkeitsverfahren

### Workshops und Case Studies

- Situation eines Erfindergesprächs mit vorausgehender Erfindungsmeldung
- Ausarbeitung von Patentansprüchen in Gruppenarbeit
- Besprechung und Diskussion der gefundenen Anspruchsformulierungen
- Abgrenzung gegenüber neuem Stand der Technik
- Decken die Ansprüche auch »Verletzungsprodukte« ab?

## Seminarziel

Das Seminar befasst sich – nach einer kurzen Einführung in die Thematik – ausführlich mit der strategisch klugen Formulierung und Ausarbeitung von Patentansprüchen im Zusammenhang mit KI und CII. Ausgehend von realen Beispielen lernen Sie, die für die Patentierung relevanten Merkmale einer KI- bzw. computerimplementierten Erfindung zu finden. Die Referenten vermitteln wichtige strategische Gesichtspunkte und beleuchten die Reaktions- und Verteidigungsmöglichkeiten im Erteilungsverfahren ebenso wie die Auswirkungen bestimmter Anspruchsgestaltungen im Verletzungsprozess.

Das Seminar ist interaktiv angelegt und zielt auf einen umfassenden Gedanken- und Erfahrungsaustausch.

## Feedback zum Seminar

- »Praxisbezug durch interaktive Beispiele ... Empfehlenswert ... Sinnvolle Ergänzung und sehr praxisrelevante Ausrichtung«
- »Lehrreiche Workshop-Arbeit in kleinen Gruppen ... Interaktive Gespräche zwischen Referenten und Teilnehmer\*innen ... Sehr spannende und lehrreiche Diskussionen«
- »Sehr empfehlenswert ... Hilfreich für alle, die am Erfahrungssammeln in der Thematik sind ... Intensives Training ... Sehr interaktiv ... Es wurde sehr gut auf die Teilnehmerfragen eingegangen«

## Zielgruppe

Hier treffen Sie

- Patentanwält\*innen und Patentreferierende,
- Geschäftsführer\*innen, Führungskräfte und Mitarbeitende aus Patent-, IP- und F&E-Abteilungen der Industrie,
- Rechtsanwält\*innen und Fachanwält\*innen im Gewerblichen Rechtsschutz (Bescheinigung über 6,5 Zeitstunden nach § 15 FAO),

die mit der Ausarbeitung von Patentansprüchen im Bereich der Computerimplementierten Erfindungen befasst sind oder die sich über die Auswirkungen bestimmter Anspruchsformulierungen für spätere (Streit-) Verfahren informieren möchten.

## Unsere Referenten



### **Dr. Dr. Michael Stadler**

Patentanwalt, Europäischer Vertreter  
WILDHACK & JELLINEK, Wien

*Dr. Dr. Stadler hat Elektrotechnik/Computertechnik und Rechtswissenschaften studiert und leitet in der Kanzlei WILDHACK & JELLINEK in Wien den Fachbereich für Elektrotechnik und computerimplementierte Erfindungen und betreut auch Streitverfahren zu computerimplementierten Erfindungen. Neben zahlreichen Publikationen im Patentrecht ist er Herausgeber des 2025 in zweiter Auflage erscheinenden Kommentars »Stadler / Koller« zum PatG.*



### **Dipl.-Ing. Dr. Gerd Hübscher**

Patentanwalt, Europäischer Vertreter, Managing Partner  
Hübscher und Partner Patentanwälte, Linz

*Gerd Hübscher hat Elektrotechnik an der TU Graz und angewandte Wissensverarbeitung an der JKU Linz studiert und blickt auf eine langjährige Erfahrung im Bereich der Softwareentwicklung, insbesondere im Bereich von Echtzeitinformationssystemen, zurück. 2017 hat er das Unternehmen polymind gegründet und entwickelt dort Systeme zum automatisierten Lernen von mentalen Konzepten und komplexen Kommunikationsabläufen.*

## Patentrechtsprechung im Dialog

Zweimal im Monat, Online-Veranstaltung

## UPC im Dialog

Einmal im Monat, Online-Veranstaltung

## ArbEG im Dialog

Einmal im Monat, Online-Veranstaltung

## Vertragsworkshop Lizenzverträge/ F&E-Verträge

29. Januar 2026, Online-Veranstaltung

## Abgrenzungsvereinbarungen im Markenrecht

11. Februar 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](mailto:s.haas@akademie-heidelberg.de)

## Anmeldeformular

KI- und CII-Patentansprüche  
professionell ausarbeiten

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

Dienstag, 24. Februar 2026  
9:00–17:00 Uhr  
Online-Zugang ab 8:45 Uhr  
Seminar-Nr. 26 02 GP137

### 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)