

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
- Schutzmfang
- Spannungsfeld zwischen Stand der Technik und größtmöglichen Schutzmfang
- 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 Erfahrungsammeln 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 Rechswissenschaften 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.

Seminar-Vorschläge

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

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- 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

Termin und Seminarzeiten

Dienstag, 24. Februar 2026

9:00–17:00 Uhr

Online-Zugang ab 8:45 Uhr

Seminar-Nr. 2602 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

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.

 **AKADEMIE**
HEIDELBERG

AH Akademie für Fortbildung Heidelberg GmbH
Maaßstraße 32/1 · 69123 Heidelberg
Telefon 06221/65033-0
info@akademie-heidelberg.de
www.akademie-heidelberg.de

