



28./29. MÄRZ 2019
WÜRZBURG

„Hat sich gelohnt ... Viel Gelegenheit für Fragen ...
Praktische Übungen ... Alles super“
(Teilnehmer September 2018)

PATENTANSPRÜCHE PROFESSIONELL AUSARBEITEN

Speziell für:
Chemische
Industrie
Biotechnologie
Pharmazie

- Wesen des Patentanspruchs
- Patentanspruchskategorien
- Anforderungen an die Formulierung
- Verteidigung von Ansprüchen im Erteilungsverfahren
- Pitfalls in den LifeSciences
- Spezielle Unterschiede zwischen den Systemen: EP vs. USA

Dr. Bernd Fabry

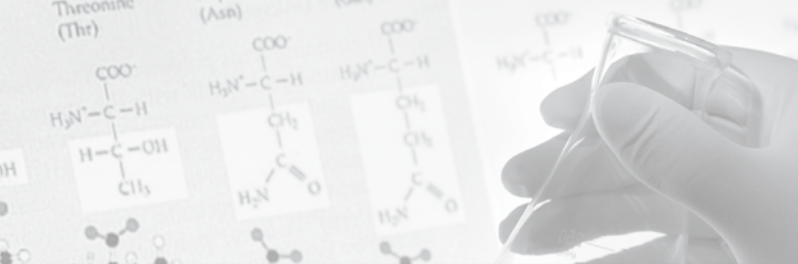
Patentanwalt, European Patent
Attorney, IP² Patentanwalts
GmbH, Mönchengladbach

Dipl.-Chem. Claus Simandi

Patentanwalt, European Patent
Attorney, SIMANDI Patentanwälte,
Cuxhaven



AKADEMIE
FÜR FORTBILDUNG
HEIDELBERG



Das gesamte Praxiswissen, um Patentansprüche professionell auszuarbeiten und erfolgreich zur Erteilung zu bringen!

LEHRGANGSZIEL Der Lehrgang bietet eine umfassende Einführung und praxisnahe Vertiefung zur Ausarbeitung von Patentansprüchen in den Branchen Chemie, Biotechnologie und Pharmazie. Er ist modular aufgebaut, die Lehrgangstage 1 und 2 sind einzeln buchbar.

Die Teilnehmer lernen, welche Möglichkeiten ihnen im Erteilungsverfahren zur Verfügung stehen, um ihre Patentansprüche zu verteidigen und ihre Anmeldung zur Erteilung zu bringen. Sonderfragen in den LifeSciences sowie eine Analyse der Unterschiede im europäischen und amerikanischen System runden die Darstellung ab.

Der Lehrgang ist auf Diskussion und auf einen umfassenden Erfahrungsaustausch zwischen Referenten und Teilnehmern angelegt.

TEILNEHMERSTIMMEN 2011-2018

- „Sehr klar und strukturiert“
- „Gut auf Teilnehmer eingegangen“
- „Endlich mit Biotechnologie- und Pharmabezug“
- „Besonders positiv: das Anpassen der Vorträge an das Wissen der Kursteilnehmer
- „Rückfragen wurden gut beantwortet“
- „Tipps und Kniffe aus der Praxis“
- „Hat viel gebracht“
- „Äußerst kompetente Vortragende“#
- „Extrem lehrreich“
- „Gute Diskussion der Fälle“
- „Sehr gute Dozenten, sehr praxisnah“
- „Intensiv, kompakt und gut“
- „Alles super“

TAG 1 / BASIS-MODUL (Dr. Bernd Fabry)

Das Wesen des Patentanspruchs

Die Erfindung als Lehre zum technischen Handeln • Wechselbeziehung zwischen Aufgabe und Lösung • Stand der Technik vs. maximaler Schutzzumfang • Ausnahmen von der Schutzfähigkeit

Patentanspruchskategorien

Stoff- und Mittelansprüche • Product-by-Process-Ansprüche • Verfahrensansprüche • „Verwendungsansprüche“ • Erste und weitere technische/medizinische Indikation • G 02/08 und seine Folgen: Dosage Regime und andere Anweisungen im Patentanspruch • Verwendung und „Heilmethoden“

Formale Einteilung

Ein- und zweiteilige Anspruchsform • Abhängige und unabhängige Ansprüche • Markush-Formulierungen • Unterscheidung Patent und Gebrauchsmuster

Anforderungen an die Formulierung

Deutlichkeit • Angebbare und anzugebende Merkmale • Klare Merkmale und unbestimmte Merkmale • Technische und funktionelle Merkmale • Wesentliche und unwesentliche Merkmale • Rückbezüge und Bezugnahmen • Bereiche • Einheitlichkeit • Disclaimer (G 02/10)

Zweckangaben

Zweckangaben in Stoffansprüchen • Zweckangaben in Verfahrensansprüchen • Abgrenzung Zweck und Verwendung

Alternativangaben

Nebenordnung oder technisches Merkmal • Anspruchsberechtigung • Konsequenzen für den Schutzzumfang

Auswählerfindungen

Rechtsprechung des BGH vs. Rechtsprechung der EPA-Beschwerdekammern • Auswahl aus Listen

TAG 2 / VERTIEFUNGSMODUL (Dipl.-Chem. Claus Simandi)

REFERENTEN

Anspruchskategorien

Anmeldestrategien • Besonderheiten in der pharmazeutischen Industrie • Kalkulierte fehlende Neuheit

Verteidigung von Ansprüchen im Erteilungsverfahren

Das Wesen des Prüfungsverfahrens • Analyse von Prüfungsbescheiden • Problem/Solution Approach • Die Bescheidserledigung • Umgang mit Vergleichsversuchen • Kategoriewechsel

Pitfalls in den LifeSciences

Heilmethoden und invasive Schritte (G 01/07), Diagnose (G 01/04), Stammzellen • Tomaten oder Brokkoli? (G 02/12 und 13) • Umgang mit personalisierter Medizin

Unterschiede in den Systemen: EP vs. USA

Grundlagen • Jepson Claims • Product-by-Process Claims – revised • „Means + function Claims“ • Markman Theorie

VERANSTALTUNGSHINWEIS

PATENTANSPRÜCHE AUSARBEITEN

Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik

am 25./26. März 2019 in Würzburg im selben Hotel (Seminar-Nr. 19 03 GP118/119)

mit den Referenten:

- **Dr. Peter Schweighart**
HOFFMANN EITLE, München
- **Dipl.-Ing. (FH) Torsten Barz**
Continental Automotive GmbH, Frankfurt

Wir senden Ihnen gern das ausführliche Programm zu.

Dr. Bernd Fabry

**Patentanwalt, European Patent Attorney,
IP² Patentanwalts GmbH, Mönchengladbach**



Dr. Fabry war von 1987 bis 1999 bei der Henkel KGaA tätig, von 1999 bis 2010 war er Leiter des Bereichs Gewerblicher Rechtsschutz der Cognis GmbH, Düsseldorf. Er war außerdem stellvertretender Vorsitzender des Ausschusses für Gewerblichen Rechtsschutz des Verbandes der Chemischen Industrie. Inzwischen hat er das Unternehmen IP² gegründet, das Organisations- und Strategieplanung für IP-Abteilungen anbietet.

Dipl.-Chem. Claus Simandi

**Patentanwalt, European Patent Attorney,
Simandi Patentanwälte, Cuxhaven**



Herr Simandi ist seit 1997 im Gewerblichen Rechtsschutz tätig, zunächst in der Industrie bei Hoechst AG/Aventis R&T und Hoffmann La Roche, später in der Kanzlei Dreiss & Partner in Stuttgart. Seit 2006 ist er in eigener Kanzlei tätig.

TEILNEHMERKREIS Hier treffen Sie

- Führungskräfte und Mitarbeiter aus Patent-, IP- und Forschungsabteilungen der Industrie
- Patentanwälte und Patentassessoren
- Patentanwaltskandidaten (= die ideale Vorbereitung!)
- IP-Consultants und IP-Manager
- Selbstständige und angestellte Forscher und Erfinder

VERANSTALTUNGSHINWEIS

Praktiker-Konferenz:

COMPUTERIMPLEMENTIERTE ERFINDUNGEN 2019

15. Februar 2019 in München

- CII-Rechtsprechung des BGH
- Neuere Rechtsprechung des BPatG
- Amtspraxis und Rechtsprechung des EPA
- Länderberichte: USA, China, Japan, Südkorea
- Praxis und Strategie aus Unternehmenssicht
- CII quo vadis?

- **Prof. Dr. Christoph von Praun**
Patentanwalt, Partner, BETTEN & RESCH, München
- **Dr. Klaus Grabinski**
Mitglied des X. Zivilsenats, BGH, Karlsruhe
- **Dipl.-Ing. Konrad Hoffmann**
Richter im 17. Senat und 2. Senat, BPatG, München
- **Dipl.-Inf. Michael Fischer**
Direktor ICT, Dir. 1222, EPA, München
- **Dipl.-Ing. Konrad Hoffmann**
Patentassessor, GE Technology GmbH, Baden (CH)

PATENTANSPRÜCHE PROFESSIONELL AUSARBEITEN

ANMELDE-FAX: 06221/65033-29

ANMELDEFORMULAR

NAME _____

VORNAME _____

POSITION _____

FIRMA _____

STRASSE _____

PLZ/ORT _____

TEL. _____

FAX _____

E-MAIL _____

DATUM, UNTERSCHRIFT _____

TERMINE & SEMINARZEITEN

(bitte kreuzen Sie die gewünschten Termine an):

- **BASIS-MODUL:**
28. März 2019, 10.00 - 18.00 Uhr
SEMINAR-NR. 19 03 GP116 W
- **VERTIEFUNGS-MODUL:**
29. März 2019, 9.00 - 17.00 Uhr
SEMINAR-NR. 19 03 GP117 W

Registrierung der Teilnehmer jeweils ab
30 Minuten vor Beginn.

TEILNAHMEGEBÜHR

Einzelne Lehrgangstage: € 990,-, Gesamtlehrgang:
€ 1.590,- (zzgl. gesetzl. USt). Die Teilnahmege-
bühr beinhaltet die gemeinsamen Mittagessen,
Tagungsgetränke, Pausenerfrischungen sowie die
Dokumentation.

SONDERKONDITIONEN

Der zweite und jeder weitere Teilnehmer aus einem
Unternehmen erhält einen Rabatt in Höhe von 10 %.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedin-
gungen (Stand: 1.1.2010), die wir Ihnen auf Wunsch
gerne zusenden und die Sie im Internet unter
www.akademie-heidelberg.de/agb
einsehen können.

VERANSTALTUNGSORT

Best Western Premier Hotel Rebstock
Neubastr. 7 · D-97070 Würzburg
Tel.: 0931/3093-0 · Fax: 0931/3093-100
E-Mail: info@rebstock.bestwestern.de

Bitte berufen Sie sich bei Ihrer **Zimmerreservierung** stets auf die
Sonderkonditionen des Abruflkontingents der AH Akademie für Fort-
bildung Heidelberg und beachten Sie, dass das Abruflkontingent **vier**
Wochen vor dem Termin abläuft.

VERANSTALTUNGSTICKET DER AKADEMIE HEIDELBERG

Reisen Sie günstig mit der Deutsche Bahn AG zum Seminar: Von
jedem DB-Bahnhof – auch mit dem ICE! Weitere Infor-mationen zur
Preisen und zur Ticketbuchung erhalten Sie
mit Ihrer Anmeldebestätigung oder sofort unter
www.akademie-heidelberg.de/bahn

AH Akademie für Fortbildung Heidelberg GmbH

Maaßstraße 28
D-69123 Heidelberg
Telefon 06221/65033-0
Telefax 06221/65033-69
info@akademie-heidelberg.de
www.akademie-heidelberg.de