



## **Dr.-Ing. Sophie Ertl**

**Partnerin**

**Patentanwältin**

**European Patent Attorney**

**EPG-Vertreterin**

**Diplom-Ingenieurin Maschinenbau**

Sophie Ertl berät im Hinblick auf Patentportfoliostrategien und Portfoliomanagement. Darüber hinaus entwirft sie Patentanmeldungen und vertritt ihre Mandanten in Patenterteilungs-, Einspruchs- und Beschwerdeverfahren. Zusätzlich erstellt sie regelmäßig Gutachten zu technischen und rechtlichen Fragen, darunter u.a. Freedom-to-Operate und Rechtsbeständigkeitsgutachten. Weiterhin verfügt sie über besondere Erfahrungen mit Rechtsstreitigkeiten im Bereich des geistigen Eigentums und hat erfolgreich zahlreiche Patent- und Gebrauchsmusterverletzungsverfahren, Patentnichtigkeitsverfahren und Gebrauchsmusterlöschungsverfahren geführt. Diese Expertise setzt sie für den Mandanten gewinnbringend bei den Patentportfoliostrategien und beim Portfoliomanagement ein. Ihre technischen Spezialgebiete sind dabei Maschinenbau, Automobilbau, Medizintechnik, Werkstofftechnik und Verfahrenstechnik. Sophie ist Leiterin der [Maiwald UPC Taskforce](#) und verantwortlich für alle UPC-bezogenen Themen bei Maiwald. Sophie Ertl hält regelmäßig Vorträge im In- und Ausland zu Patentrechtsthemen, insbesondere im Hinblick auf das UPC. Sie hat besondere Kontakte und Interessen für Mandanten und Kollegen aus Korea.

## **REFERENZEN**

"Vastly experienced across a range of industries, Sophie Therese Ertl enjoys a well-earned reputation for her patent strategy expertise, for which she is looked to by big-name clients in the automotive, medical device and mechanical fields."

- IAM Strategy 300, 2024

"Armed with reams of portfolio management expertise and technical support at infringement matters, Sophie Ertl is a safe bet for companies seeking protection of inventions across the automotive, medical device, process technology and general engineering fields."

- IAM Patent 1000, 2023

Weitere Referenzen können auf dem [Profil](#) eingesehen werden.

## WERDEGANG

---

seit 2017	Partnerin, Gesellschafterin und Geschäftsführerin bei Maiwald
seit 2013	Mentorin der Technischen Universität München
seit 2013	Patentanwältin und European Patent Attorney bei Maiwald
2020 - 2023	Mitglied des Vorstandes der Patentanwaltskammer
2017 - 2018	Mitglied der Deutschen Prüfungskommission für Patentanwälte
2014 - 2016	Mentorin für die Ausbildung zur Zulassung als European Patent Attorney
2010 - 2013	Patentanwältin bei Bardehle Pagenberg
2006 - 2009	Patentanwaltskandidatin bei Bardehle Pagenberg
2003 - 2006	Entwicklungsingenieurin bei der BMW AG

## AUSBILDUNG

---

2023	Zulassung für das UPC
2013	Zulassung zum European Patent Attorney
2010	Zulassung zur deutschen Patentanwältin
2006 - 2009	Studium „Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen
2003 - 2006	Promotion auf dem Gebiet des Maschinenbaus und der Werkstofftechnik an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen
1998 - 2003	Studium Maschinenwesen an der Technischen Universität München

## PRAXISGEBIETE

---

- Anorganische Materialien & Baustoffe
- Elektrotechnik & Maschinenbau
- Kommunikations- & Informationstechnologie
- Mobilität & Energie
- Displays & Licht
- Mess- & Verfahrenstechnik
- Medizintechnik & Bildgebung
- Patente & Gebrauchsmuster
- IP Strategieberatung
- Einheitliche Patentgericht

## TÄTIGKEITEN

---

- Patenterteilungsverfahren und Portfoliomanagement
- Anmeldestrategien und Ausarbeitung von Anmeldungen
- Freedom-to-Operate- und Rechtsbeständigkeitsgutachten
- Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren
- Patentverletzungsverfahren

## AUSZEICHNUNGEN

---

- Gelistet auf Platz 3 in der Kategorie Entrepreneurship and Business Leadership in den Women's IP World Rankings 2025
- "Recommended individual" im JUVE Patent Ranking Germany, 2024
- Empfohlen von IAM Strategy 300 als weltweit führende Strategin für geistiges Eigentum 2022, 2023, 2024
- In den Leaders League Rankings Germany 2024 in der Kategorie Patent Prosecution als "Leading", in der Kategorie Patent Litigation als "Excellent" gelistet
- Empfohlen in Handelsblatt | Best Lawyers „Deutschlands Beste Anwälte" 2021, 2022, 2023, 2024
- Empfohlen in MIP IP Stars 2021, 2022, 2023, 2024

- Gelistet unter den „Top 250 Women in IP“ von Managing IP 2021, 2023, 2024
- Empfohlen in Legal 500 EMEA 2023, 2024
- Gelistet in der Managing IP EMEA Shortlist als "Practitioner of the Year" 2024
- Empfohlen in Legal 500 Deutschland 2021, 2023, 2024
- Gelistet in IAM Strategy 300 Global Leaders 2023, 2024, 2025
- Empfohlen in IAM Patent 1000 "World's Leading Patent Professionals" 2023

## VERÖFFENTLICHUNGEN

---

- „Navigating Today's Innovation Protection Questions“ Podiumsdiskussion auf der IPBC Korea, 2025
- Germany: new filing options for UPC users and strategic considerations for patent challengers in Europe, IAM 2025
- Fachtagung PatentFORUM 2024 in München: BGH-FORUM – Neueste Entscheidungen des BGH und praktische Auswirkungen
- Interview IAM Strategy 300 Global Leaders, 2024
- UPCLA Patent Litigators Network Webinar: UPC: One Year After – A look back at 12 months of case law and practice, 2024
- Women's IP World Podcast, Episode 2 in Staffel 4
- Patent revocation actions under the new European patent system: UPC vs. EPO and why it may be wise to reappraise your European filing strategy, The Patent Lawyer Magazine September/October, 2024 (Page 22)
- Moderation des Munich IP Forums, 2024
- Moderation des Maiwald Seminars in München und Düsseldorf, 2024
- Podcast – Empowering women and nurturing young talent: Maiwald's commitment to equality and diversity, MIP, 2024
- Roundtable: European lawyers weigh in on the Unified Patent Court, Burford, 2024
- Frauen- und Talentförderung bei MAIWALD, 2024
- „Using the Unitary Patent system to full effect“, Masterclass auf der IAM Live IPBC Europe 2024 in München
- Unlocking Intellectual Property Efficiency: A comparative analysis of the EP patent, the DE patent, the German Utility Model, and the Unitary Patent, Women's IP World annual, 2024
- "Making the most of your IP at IAM LIVE IPBC Korea", Panel bei IAM Live IPBC Korea, 2024
- Vortrag "The new unitary patent system after 8 months in practice" im Rahmen des Spezial Seminars der Korean Intellectual Property Association (KINPA), 2024
- Vortrag „UPC – How the IP World Changed,, – IP Service World in München, 2023
- Vortrag „Important facts and changes in the European proceedings“ im Rahmen der Korean Intellectual Property Association (KINPA) Seminarreihe, 2023
- Moderation des Panels „Trade secrets – the big questions answered“ im Rahmen der Veranstaltung IAM Live Auto IP Europe 2023
- Moderation des Panels „Sunrise or False Dawn: Review of Cases of the Unified Patent Court (UPC)“ des Wiesn IP Forums in München, 2023
- Moderation des Panels „The UPC: a new era for patent enforcement in Europe“ auf der IP and Emerging Technology Europe in London, 2023
- Moderation des Maiwald Seminars in Düsseldorf und München „Software, Plausibilität und UPC“, 2023
- Interview zum UPC in „Die Welt“ – Smart Rechtsguide, 2023
- 유럽 „단일특허“ 美 „컨트롤타워 강화“ 中 „징벌 배상제 도입“ [제13회 국제지식재산보호컨퍼런스] – The 13th International Intellectual Property Protection Conference, 2023
- „韓도 변리사 소송대리 허용해 법률소비자 편의 높여야“ [인터뷰] – Interview with Financial News, First-Class Economic Newspaper, 2023
- Konferenzbeitrag bei der 13. International Intellectual Property Protection Conference in Seoul, Korea mit dem Titel „Status and Strategy for the Unitary Patent System and the Unified Patent Court“, 2023
- Interview IAM Strategy 300 Global Leaders, 2023
- Moderation des Panels zum Thema „European portfolio management in the age of the unitary patent“ im Rahmen der online Veranstaltung IAM Connect: UPC 2022

- Round Table Diskussion zum Thema „Overview on the Unitary Patent and the Unified Patent Court“ im Rahmen der IP Service World in München, 2022
- Mandanten für die Zukunft rüsten, 2021
- Interview Financial Times zum Thema „ESG shift fuels IP law collaboration and generates new work“, 2021
- Wir helfen dem Erfinder, seine Idee zu schützen, 2021
- Moderation des Maiwald Seminars in Düsseldorf „Schutz und Durchsetzung von Software Erfindungen in DE, KR & US“, 2019
- Konferenzbeitrag bei dem Joint Seminar of Unified Patents and Maiwald “Achieving European collaborative deterrence strategy against Non-practicing entities” mit dem Titel “NPE patent litigation in the UPC” und Teilnahme an der Panel Diskussion in München, 2019
- Moderation des Panels „Standard Essential Patents“ des Wiesen IP Forums in München, 2019
- Konferenzbeitrag bei der 11. Joint Korean- German conference in Changwon, Korea mit dem Titel „Intellectual Property Protection in Mobility“ und Teilnahme an der Panel Diskussion, 2019
- Moderation des Maiwald Seminars in München „Arbeitnehmererfinderrecht und Compliance“, 2019
- TUM Mentoring war ein großer Türöffner, 2018
- Konferenzbeitrag bei der 10. Joint Korean- German Conference in Aachen mit dem Titel „Intellectual Property Protection of 3D Printing Inventions“, 2018
- Konferenzbeitrag bei der Konferenz „International IP Trends“ mit dem Titel “New developments UPC/ Brexit” in München, 2018
- Vorlesung an der Hochschule Konstanz und Aalen „Von der Erfindung bis zur Durchsetzung des Patents“, 2018
- Vortrag in einem Start-up Hub in Rio de Janeiro, Brasilien mit dem Titel „Software Patent Protection in Europe and Germany“, 2018
- Inhouse Schulung bei Bosch, Stuttgart „Aktuelles aus der Rechtsprechung des BGH zum Patentrecht“, 2017
- Inhouse Schulung bei Alps, Japan „European Patent Proceedings“, 2017
- Inhouse Schulung bei Heraeus, Hanau „Angriff ist auch eine Verteidigung“, 2016
- Inhouse Schulung bei BMW, München „Aktuelle Rechtsprechung des BGH zum Patentrecht“, 2016
- Inhouse Schulung bei Daimler, Stuttgart „Aktuelle Rechtsprechung zum deutschen Patentrecht und ArbEG“, 2016
- Inhouse Schulung bei Stryker, USA „Patent infringement litigation in Germany“, 2016
- Konferenzbeitrag auf dem Intellectual Property One-on-One Summit, Hangzhou, China mit dem Titel „Patent Litigation in Europe & (specifically) Germany“, 2016
- Inhouse Schulung bei Unitalen, Peking, China „Patent Infringement Litigation in Germany“, 2016

## WICHTIGE FÄLLE

---

- Hauptvertreter eines weltweit bekannten Automobilkonzerns mit besonderer Expertise im Bereich der neuen Mobilität
- Patentportfoliostrategien und Portfoliomanagement für Anlagentechnik zur Herstellung von Halbleitern
- Betreuung von Einspruchs- und Beschwerdeverfahren vor dem EPA für einen großen US-Mandanten für Kunststoffbehälter im medizinischen Bereich
- Ausarbeiten von Patentanmeldungen im Bereich der mRNA Technologie
- Portfoliomanagement im Bereich des 3D-Drucks

## MITGLIEDSCHAFTEN

---

- FICPI
- Patentanwaltskammer
- epi
- AIPPI
- LES

## SPRACHEN

---

- Deutsch
- Englisch
- Französisch