

## Kontakt

T +49 (0)89 747 266 0

F +49 (0)89 776 424

E Schaefflein@maiwald-test.dev5.yoyaba.tech



## Dr. Christian Schäfflein

**Partner**  
**Patentanwalt**  
**European Patent Attorney**  
**Vertreter vor dem UPC**  
**Diplom-Physiker**

Christian Schäfflein ist spezialisiert auf die Entwicklung und Betreuung weltweiter Patentportfolios, angefangen bei der aktiven Begleitung der Produktentwicklung, über den durchsetzungskräftigen Schutz des damit verbundenen geistigen Eigentums, bis hin zu Einspruchs-, Nichtigkeits- und Patentverletzungsverfahren, insbesondere in den Bereichen rund um die Physik, den Maschinenbau, der Digitalisierung und der Telekommunikation. Sein interdisziplinärer Ansatz erlaubt es ihm, Erfahrungen aus der Patent- und Designdurchsetzung in den Aufbau eines produkt-relevanten, globalen Schutzrechtsportfolios einzubringen. Mandanten schätzen seine Expertise im Bereich der künstlichen Intelligenz und des maschinellen Lernens.

## REFERENZEN

"Christian Schäfflein demonstrates professionalism and seamlessly cooperates with in-house teams. He is highly motivated and committed and adheres strictly to agreed schedules. He is reliable and his communications are keyed exactly to what the client needs to know."

- IAM Patent 1000, 2023

"On the electronics side, digitalisation and data security head Christian Schäfflein is a veritable encyclopaedia of US patent law; he 'is service oriented and always up to date on the technical side in fields like AI and neural networks', and wins further plaudits for his 'collaborative working style'."

- IAM Patent 1000, 2021

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

## WERDEGANG

---

|             |   |
|-------------|---|
| seit 2008   | Partner, Gesellschafter und Geschäftsführer bei Maiwald |
| seit 2006   | Patentanwalt bei Maiwald                                |
| 2003 - 2006 | Patentankwaltskandidat bei Maiwald                      |
| 2001        | Gründung der Attocube Systems AG                        |

## AUSBILDUNG

---

|             |   |
|-------------|---|
| 2023        | Zulassung für das UPC   |
| 2006        | Zulassung zum European Patent Attorney  |
| 2006        | Zulassung zum deutschen Patentanwalt  |
| 2003 - 2006 | Studium „Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen  |
| 2000 - 2003 | Promotion auf dem Gebiet der experimentellen Halbleiterphysik am Center for NanoScience (CeNS) der Ludwig-Maximilians-Universität München |
| 1993 - 1999 | Studium der Physik an der Universität Regensburg, der University of California, Irvine und der Ludwig-Maximilians-Universität München     |

## PRAXISGEBIETE

---

- Elektrotechnik & Maschinenbau
- Kommunikations- & Informationstechnologie
- Mobilität & Energie
- Mess- & Verfahrenstechnik
- Medizintechnik & Bildgebung
- Patente & Gebrauchsmuster
- Marken & Designs
- IP Strategieberatung
- Künstliche Intelligenz & Digitalisierung

## TÄTIGKEITEN

---

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

## AUSZEICHNUNGEN

---

- Empfohlen in IAM Patent 1000 “World’s Leading Patent Professionals” 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023
- In den Leaders League Rankings Germany 2023 in der Kategorie Patent Prosecution als "Excellent" gelistet
- Empfohlen in Legal 500 Deutschland 2021, 2022, 2023
- Empfohlen in Legal 500 EMEA 2022

## VERÖFFENTLICHUNGEN

---

- Patente treiben Innovation und Fortschritt, 2021
- Protection of inventions in AI and digitalisation, 2020
- BigData und IoT – kann Europa gegen Google und Co bestehen? (2017)

## MITGLIEDSCHAFTEN

---

- Patentanwaltskammer
- epi
- GRUR
- AIPPI
- AIPLA
- VPP

## SPRACHEN

---

- Deutsch
- Englisch