



Dr. Kerstin Wolff

Senior Associate

Patentanwältin

European Patent Attorney

EPG-Vertreterin

Ph.D. Molekular Biologie und Mikrobiologie

Als Patentanwältin bei Maiwald beschäftigt sich Kerstin Wolff vornehmlich mit Schutzrechten auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes im biologischen Bereich. Kerstin Wolff studierte Molekular- und Mikrobiologie mit Schwerpunkten auf Antibiotikaresistenz und Redoxregulierung in Mykobakterien. Als Postdoctoral Scholar arbeitete Kerstin Wolff zunächst an der Redoxhomöostase und Redoxstressantwort in Mykobakterien, später als Associate Scientist/Postdoctoral Fellow in der Antibiotikaentwicklung gegen Staphylokokken, besonders an Biofilmen und Wall Teichoic Acid.

WERDEGANG

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| seit 2019 | Patentanwältin bei Maiwald |
| 2015 - 2019 | Patentanwaltskandidatin bei Maiwald |

AUSBILDUNG

| | |
|-------------|--|
| 2023 | Zulassung für das UPC |
| 2019 | Zulassung zum European Patent Attorney |
| 2019 | Zulassung zur deutschen Patentanwältin |
| 2015 - 2018 | Studium „Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen |
| 2013 - 2015 | Associate Scientist/Postdoctoral Fellow bei Merck Research Laboratories |
| 2012 - 2013 | Postdoctoral Fellow an der Case Western Reserve University |
| 2007 - 2012 | Promotion auf dem Gebiet der Molekular- und Mikrobiologie an der Case Western University |
| 2005 - 2007 | Bachelorstudium der Biologie/Chemie an der Case Western Reserve University |
| 2003 - 2005 | Vordiplomstudium der Biologie an der Georg-August-Universität Göttingen |

PRAXISGEBIETE

- Pharma & Biotech
- Patente & Gebrauchsmuster

TÄTIGKEITEN

- Patenterteilungsverfahren und Portfoliomanagement

- Anmeldestrategien und Ausarbeitung von Anmeldungen
- Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren

VERÖFFENTLICHUNGEN

- European Parliament addresses thorny issue of plants generated by new genomic techniques, Managing IP 4/2024

MITGLIEDSCHAFTEN

- Patentanwaltskammer
- epi

SPRACHEN

- Deutsch
- Englisch
- Französisch