

#### Kontakt

T +49 (0)89 747 266 0

F +49 (0)89 776 424

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



## Dr. Carina Lämmle

**Patent Attorney Trainee**

**M.Sc. Chemie**

Carina Lämmle ist derzeit Patentanwaltskandidatin bei Maiwald. Sie befasst sich mit dem Schutz von geistigem Eigentum in den Fachgebieten Chemie und Pharmazie. Im Rahmen ihrer Promotion entwickelte sie molekulare Sonden zur Visualisierung biologischer Prozesse in der Fluoreszenzmikroskopie. Anwendungsgebiete für ihre Sonden waren etwa virologische Fragestellungen zur Untersuchung von Retroviren. Ihre Spezialisierungen lagen dabei im Bereich Nukleinsäuren- und Fluorphorchemie. Sie erhielt für diese Forschung ein Promotionsstipendium des Boehringer Ingelheim Fonds.

### WERDEGANG

---

seit 2022	Patentanwaltskandidatin bei Maiwald
2018 - 2021	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Max-Planck-Institut für medizinische Forschung Department Chemische Biologie in Heidelberg

### AUSBILDUNG

---

seit 2022	Studium „Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen
seit 2018	Promotion auf dem Gebiet der biologischen Chemie an der Ruprechts-Karls-Universität Heidelberg (durchgeführt am Max-Planck-Institut für medizinische Forschung)
2013 - 2018	Bachelor- und Masterstudium Chemie an der Technischen Universität München und an der Universität Uppsala in Schweden

### PRAXISGEBIETE

---

- Pharma & Biotech
- Organische Chemie & Polymere
- Patente & Gebrauchsmuster

## **TÄTIGKEITEN**

---

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

## **AUSZEICHNUNGEN**

---

- Deutschlandstipendium 2013-2018
- DAAD RISE Stipendium, Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley, CA, USA, 2013
- Promotionsstipendium des Boehringer Ingelheim Fonds 2019-2021

## **VERÖFFENTLICHUNGEN**

---

- Interview zum Welttag des geistigen Eigentums, 2022

## **SPRACHEN**

---

- Deutsch
- Englisch