



**Dr. Laura Huber**  
**Patent Attorney Trainee**  
**M.Sc. Chemie**

Laura Huber ist Patentanwaltskandidatin bei Maiwald. Zu ihren Tätigkeitsbereichen im Bereich des Schutzes von geistigem Eigentum gehören die Fachgebiete Chemie, Biochemie und Pharmazie. Während ihrer Promotion erforschte sie komplexe kinetische Netzwerke und entwickelte hierfür Simulations-Tools. Besondere Expertise erlangte sie in der Photo- und Autokatalyse, sowie diversen Analysemethoden wie NMR- und Massenspektrometrie. Darüber hinaus sammelte sie bereits während ihres Studiums Industrieerfahrung in der chemischen R&D-Abteilung eines internationalen Life Science Unternehmens. Laura Huber publizierte ihre Arbeiten in renommierten Fachzeitschriften und einem Lehrbuch.

## WERDEGANG

---

seit 2023	Patentanwaltskandidatin bei Maiwald
2020 - 2023	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Organische Chemie der Ludwig-Maximilians-Universität München

## AUSBILDUNG

---

2024	Good Manufacturing Practice (GMP) Basic Course (GMP Academy)
2020 - 2023	Promotion auf dem Gebiet der Organischen Chemie an der Ludwig-Maximilians-Universität München
2016 - 2019	Masterstudium Chemie an der Ludwig-Maximilians-Universität München
2016	Forschungspraktikum Abteilung organisch-chemische R&D einer Life-Science Firma
2012 - 2016	Bachelorstudium Chemie an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i.Br.

## 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**

---

- Preis der Römer-Stiftung für die Promotion 2023

## **MITGLIEDSCHAFTEN**

---

- Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)

## **SPRACHEN**

---

- Deutsch
- Englisch
- Französisch