

Kontakt

T +49 (0)89 747 266 0

F +49 (0)89 776 424

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



Dr. Anja Fux

Patentassessorin
M.Sc. Biochemie

Anja Fux ist Patentassessorin bei Maiwald. Sie befasst sich mit dem Schutz von geistigem Eigentum in den Fachgebieten Biotechnologie, Biochemie und Chemie. Im Rahmen ihrer Promotion untersuchte sie vor allem mit Hilfe von Massenspektrometrie und bioinformatischen Analysemethoden Protein-Protein-Interaktionen, sowie Proteinexpressionslevels in humanen und bakteriellen Zelllinien. Dabei erlangte sie eine breite Expertise im Feld der biologischen und bioorganischen Chemie. Anja Fux ist Erstautorin mehrerer wissenschaftlicher Publikationen auf den Gebieten der biologischen und bioorganischen Chemie. Zudem präsentierte sie Teile ihrer Forschungsergebnisse auf internationalen Konferenzen unter anderem in den USA und Österreich.

WERDEGANG

seit 2023	Patentassessorin bei Maiwald
2020 - 2023	Patentanwältkandidatin bei Maiwald
2016 - 2019	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Organische Chemie II der Technischen Universität München

AUSBILDUNG

2023	Bestehen der Zulassungsprüfungen zur Deutschen Patentanwältin
2022	Praktikum bei einer Patentstreitkammer am Landgericht München I
2020 - 2022	Studium „Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen
2016 - 2019	Promotion auf dem Gebiet der organischen Chemie an der Technischen Universität München
2014 - 2016	Masterstudium Biochemie an der Technischen Universität München
2011 - 2014	Bachelorstudium Biochemie an der Technischen Universität München

PRAXISGEBIETE

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

TÄTIGKEITEN

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

SPRACHEN

- Deutsch
- Englisch