

Kontakt

T +49 (0)89 747 266 0

F +49 (0)89 776 424

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



Dr. Eva Dörner

Partnerin
Patentanwältin
European Patent Attorney
Vertreterin vor dem UPC
Diplom-Chemikerin

Eva Dörner unterstützt Unternehmen bei der Erlangung, Verteidigung, Durchsetzung und Anfechtung von Schutzrechten in den Bereichen Chemie, Pharmazie und Pflanzenschutz. Innerhalb der Chemie ist sie vor allem mit organischer Chemie und organischer Synthese bestens vertraut. In den Bereichen Pharmazie und Pflanzenschutz befasst sie sich insbesondere mit Small Molecules, Kombinationspräparaten und Formulierungen.

Besondere Kenntnisse in Bezug auf die Entwicklung von Anmeldestrategien konnte sie bei einem Secondment in einem internationalen Chemiekonzern erwerben. Sie war dabei als Patentreferentin im Bereich Pflanzenschutz tätig. Außerdem konnte sie bei einem Aufenthalt in einer amerikanischen IP Kanzlei detaillierte Einblicke in das US-Patentrecht gewinnen.

REFERENZEN

"Eva Dörner is a gifted attorney who knows her field extremely well. She is collaborative, enjoyable to work with and can be recommended without hesitation to anyone working in chemistry or pharma, especially on contentious matters."

- IAM Patent 1000, 2023

"The collaboration with Andreas Ledl and Eva Dörner has become indispensable for us. Andreas Ledl's level-headed manner and his focus on addressing all involved parties and presenting problems in an abstract way is second to none. Eva Dörner's chemical expertise undoubtedly rivals that of our in-house chemists while always being one step ahead in negotiations with patent lawyers on the other side. Both leave any ego behind and always have the best possible result for their client in mind. I haven't seen it that often."

- Legal 500 EMEA, 2023

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

WERDEGANG

seit 2017	Partnerin, Gesellschafterin und Geschäftsführerin bei Maiwald
seit 2013	Patentanwältin bei Maiwald
2011 - 2013	Patentanwaltskandidatin bei Maiwald
2009 - 2011	Patentanwaltskandidatin bei zwei verschiedenen IP Kanzleien

AUSBILDUNG

2023	Zulassung für das UPC
2016	Zulassung zum European Patent Attorney
2013	Zulassung zur deutschen Patentanwältin
2010 - 2012	Studium „Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen
2006 - 2009	Promotion auf dem Gebiet der organischen Chemie an der Universität zu Köln
2001 - 2006	Studium der Chemie an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

PRAXISGEBIETE

- Pharma & Biotech
- Organische Chemie & Polymere
- Anorganische Materialien & Baustoffe
- Ernährung & Landwirtschaft
- Patente & Gebrauchsmuster
- Ergänzende Schutzzertifikate
- IP Strategieberatung

TÄTIGKEITEN

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

AUSZEICHNUNGEN

- Gelistet in IAM Strategy 300 Global Leaders 2022, 2023, 2024
- Empfohlen von IAM Strategy 300 als weltweit führende Strategin für geistiges Eigentum 2022, 2023
- Gelistet in der Leaders League Shortlist als "Best IP Advisor Germany" (silver award) 2023
- MIP IP Stars - Notable practitioner 2022, 2023
- Empfohlen in IAM Patent 1000 "World's Leading Patent Professionals" 2023
- Empfohlen in Handelsblatt | Best Lawyers „Deutschlands Beste Anwälte" 2021, 2022, 2023
- In den Leaders League Rankings Germany 2022 und 2023 in der Kategorie Patent Prosecution als "Excellent" gelistet
- Empfohlen in Legal 500 EMEA 2022, 2023
- Empfohlen in Legal 500 Deutschland 2020, 2021, 2022, 2023
- „Recommended individual“ in den JUVE Patent Rankings - Patent filing - Germany 2021

VERÖFFENTLICHUNGEN

- Interview IAM Strategy 300 Global Leaders, 2023
- Patent(e) Sicherheit in unsicheren Zeiten, 2021
- Auch „kleinere“ Ideen sind schützenswert, 2020

MITGLIEDSCHAFTEN

- Patentanwaltskammer
- epi
- VPP
- women in ip

SPRACHEN

- Deutsch
- Englisch