



## **Dr. Eva Dörner**

**Partnerin**  
**Patentanwältin**  
**European Patent Attorney**  
**EPG-Vertreterin**  
**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

"Die Zusammenarbeit mit Andreas Ledl und Eva Dörner ist für uns nicht mehr wegzudenken. Andreas Ledls besonnene Art und sein Fokus darauf, alle am Tisch sitzenden abzuholen und Probleme abstrahiert zu präsentieren sucht seinesgleichen. Eva Dörners chemische Expertise kann ohne Zweifel mit unseren In-House Chemikern mithalten, während sie in Verhandlungen mit Patentanwälten der anderen Seite immer einen Schritt voraus ist. Beide lassen jegliches Ego außen vor und haben immer das bestmögliche Ergebnis für ihren Mandanten im Sinn. Habe ich in der Form nicht oft erlebt."

- Legal 500 DE, 2023

## 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

---

- Empfohlen in Legal 500 Deutschland 2020, 2021, 2022, 2023, 2024
- 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
- „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