



## **Dr. Wilhelm Eger**

**Counsel**  
**Patentanwalt**  
**European Patent Attorney**  
**EPG-Vertreter**  
**Diplom-Chemiker**

Wilhelm Eger ist im Bereich der Chemie, speziell organischer, anorganischer, und metallorganischer Chemie, sowie chemischer Verfahrenstechnik tätig. Spezielle Kenntnisse besitzt Wilhelm Eger auf den Gebieten der Polymerchemie, Metalllegierungen und Reaktortechnik.

In diesen Bereichen berät er Mandanten zu strategischen Fragen. Weitere Schwerpunkte in patentrechtlicher Hinsicht sind die Ausarbeitung von Patentanmeldungen, Einspruchs- und Beschwerdeverfahren vor dem EPA sowie die Erstellung von Gutachten in den Bereichen Freedom-to-Operate, Rechtsbeständigkeit und Verletzung.

### **WERDEGANG**

---

seit 2022	Patentanwalt bei Maiwald
2019 - 2022	Partner bei einer IP Kanzlei
2017 - 2018	Patentanwalt bei einer IP Kanzlei
2013 - 2016	Patentanwaltskandidat bei einer IP Kanzlei

### **AUSBILDUNG**

---

2024	Zulassung für das UPC
2017	Zulassung zum European Patent Attorney
2016	Zulassung zum deutschen Patentanwalt
2013 - 2015	Studium „Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen
2010 - 2012	Postdoc an der Technischen Universität München
2009 - 2010	Postdoc an der University of Queensland, Brisbane, Australien
2004 - 2008	Promotion auf dem Gebiet der organisch-physikalischen Chemie an der Friedrich-Schiller Universität Jena
1999 - 2004	Studium der Chemie an der Friedrich-Schiller Universität Jena

### **PRAXISGEBIETE**

---

- Organische Chemie & Polymere

- Anorganische Materialien & Baustoffe
- Ernährung & Landwirtschaft
- Patente & Gebrauchsmuster
- IP Strategieberatung

## **TÄTIGKEITEN**

---

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

## **MITGLIEDSCHAFTEN**

---

- Patentanwaltskammer
- epi

## **SPRACHEN**

---

- Deutsch
- Englisch