



Dr. Henning Lülfi

Diplom-Chemiker

Partner

Patentanwalt

European Patent Attorney

European Trademark and Design Attorney

European Patent Litigator

Sprachen

Deutsch, Englisch

Kontakt

Dr. Henning Lülfi

Tel. +49 89 210232-0

Fax +49 89 210232-65

hlulf@wallinger.com



Technik

Green Technologies

Materialwissenschaften

Chemie



Recht

Patent- und Gebrauchsmuster-
schutz

Einspruchs- und Beschwerde-
verfahren

Marken und Kennzeichen

Dr. Henning Lülfi ist Partner der Kanzlei. Er ist promovierter Chemiker und seit 2017 als deutscher Patentanwalt, European Patent Attorney und European Trademark and Design Attorney zugelassen.

Anwaltliche Tätigkeit

Dr. Lülfi ist seit 2013 auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes tätig. Nach Stationen bei renommierten Hamburger und Münchner Patentanwaltskanzleien schloss sich Dr. Lülfi 2017 der Kanzlei Wallinger Ricker Schlotter Tostmann an.

Seine Tätigkeitsschwerpunkte umfassen insbesondere die Ausarbeitung von Patentanmeldungen und die Durchführung von europäischen und deutschen Patentanmeldeverfahren, die Durchführung von Patenteinspruchs- und Beschwerdeverfahren sowie die Erstellung von Patentverletzungs- und FTO-Gutachten.



Dr. Henning Lülfi

Diplom-Chemiker

Laufbahn (Werdegang)

seit 2017

Patentanwalt bei Wallinger Ricker Schlotter Tostmann
Zulassung als deutscher Patentanwalt, European Patent Attorney und European Trademark and Design Attorney

seit 2013

Tätigkeit im Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes
Promotion an der Universität Straßburg im Bereich der Nanotechnologie

bis 2013

Studium der Chemie an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster

seit 2023

Partner bei Wallinger Ricker Schlotter Tostmann



Technik

Green Technologies
Materialwissenschaften
Chemie



Recht

Patent- und Gebrauchsmusterschutz
Einspruchs- und Beschwerdeverfahren

Technische Expertise

Dr. Lülfi studierte Chemie an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster und absolvierte ein mehrmonatiges Industriepraktikum bei BASF in Brasilien (Guaratinguetá, SP) im Bereich der analytischen Chemie.

Im Rahmen seiner Diplomarbeit beschäftigte sich Dr. Lülfi mit der Synthese von Übergangsmetallkomplexen (insbesondere Platin(II)-Komplexen) sowie deren Anwendung als Emitter in OLEDs. Im Jahr 2013 promovierte er an der Universität Straßburg im Bereich der Nanotechnologie, wobei sich Dr. Lülfi insbesondere mit der Synthese und Funktionalisierung von Nanopartikeln sowie deren Anwendung in der Nanomedizin und Elektronik beschäftigte.

Die technische Expertise von Dr. Lülfi umfasst vor allem die Nanotechnologie, Polymerchemie, „klassische“ organische und anorganische Chemie und Medizintechnik, erstreckt sich jedoch auch auf andere Gebiete, insbesondere auf das Grenzgebiet zwischen Chemie und Technik.



Dr. Henning Lulf

Diplom-Chemiker

Mitgliedschaften

+ Patentanwaltskammer (PAK)

+ Institut der beim Europäischen Patentamt zugelassenen Vertreter (epi)

Publikationen

H. Luelf, A. Devaux, E. Prasetyanto, L. De Cola in Organic Nanomaterials, Synthesis, Characterization, and Device Applications, T. Torres, B. Bottari, Wiley 2013

U. Hahn, H. Luelf, H. D. Winkler, C. A. Schalley, F. Vögtle, L. De Cola, Chem. Eur. J., 2012, 18, 15424-15432

H. Luelf, A. Bertucci, D. Septiadi, R. Corradini, L. De Cola, Chem. Eur. J., 2014, „Multifunctional inorganic nanocontainers for DNA and drug delivery into living cells“

N. S. Kehr, B. Ergün, H. Lulf and L. De Cola, Adv. Mater., 2014, „Spatially Controlled Channel Entrances Functionalization of Zeolites L“

A. Bertucci, H. Lulf, D. Septiadi, A. Manicardi, R. Corradini, L. De Cola, Adv. Healthcare Mater., 2014, „Intracellular delivery of Peptide Nucleic Acid and organic molecules using zeolite-L nanocrystals“



Technik

Green Technologies

Materialwissenschaften

Chemie



Recht

Patent- und Gebrauchsmusterschutz

Einspruchs- und Beschwerdeverfahren