



## Martin Hagmann-Smith

Diplom-Physiker, Ingénieur Diplômé

Chartered Patent Attorney (UK)

European Patent Attorney

### Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch

### Kontakt

Martin Hagmann-Smith

Tel. +49 89 210232-0

Fax +49 89 210232-65

mhagmann-smith@wallinger.com



### Technik

Physik

Elektrotechnik/Elektronik/  
Halbleiter (EE)

Informations- und Kommunikations-  
technologien (ITC)

Medizintechnik



### Recht

Patent- und Gebrauchsmuster-  
schutz

**Martin Hagmann-Smith ist Diplom-Physiker mit einem zusätzlichen Abschluss als Ingénieur Diplômé. Seit 1997 ist er als europäischer und britischer Patentanwalt tätig und wechselte Anfang 2017 zur Kanzlei WR. Er berät in- und ausländische Mandanten in sämtlichen patentrechtlichen Fragestellungen mit Schwerpunkt auf dem englischsprachigen Raum.**

### Anwaltliche Tätigkeit

Martin Hagmann-Smith ist vorwiegend in Erteilungsverfahren im In- und Ausland tätig. Außerdem hat er mehrjährige Erfahrung in Einspruchsverfahren vor dem Europäischen Patentamt und Verfahren vor den Beschwerdekammern des Europäischen Patentamts.

### Technische Expertise

Ein Schwerpunkt im Studium von Martin Hagmann-Smith lag im Bereich der Optoelektronik. Während seiner patentanwaltlichen Tätigkeit in Großbritannien erweiterte Martin Hagmann-Smith seine Erfahrung insbesondere auf den Gebieten der Bildverarbeitung, Halbleiter, medizinische Geräte sowie Öl- und Gasgewinnung. In jüngerer Zeit dehnte Martin Hagmann-Smith seine Tätigkeiten u. a. auf die Gebiete Fahrzeugtechnik, Werkzeugmaschinen (und -zubehör) und Steuerungssysteme aus.



# Martin Hagmann-Smith

Diplom-Physiker, Ingénieur Diplômé

## Laufbahn (Werdegang)

**seit 2017**

bei WR

**2002–2017**

Tätigkeit als britischer und europäischer Patentanwalt, Marks & Clerk, Oxford (UK), ab 2007 als Partner

**1997–2002**

Ausbildung zum britischen und europäischen Patentanwalt, Mathys & Squire, London (UK)

**1990–1997**

Studium der Physik und Ingenieurwissenschaften, Universität Karlsruhe (heute KIT, Karlsruher Institut für Technologie) und Institut National Polytechnique de Grenoble (INPG); Diplomarbeit zum Thema „Stark-Effekt in einem Fern-Infrarot-Laser“



### Technik

Physik

Elektrotechnik/Elektronik/  
Halbleiter (EE)

Informations- und Kommunikationstechnologien (ITC)

Medizintechnik



### Recht

Patent- und Gebrauchsmusterschutz

## Mitgliedschaften

+ Institut der beim Europäischen Patentamt zugelassenen Vertreter (epi)

+ Chartered Institute of Patent Attorneys (CIPA), UK