



# Johannes Gerber

Diplom-Chemiker

European Patent Attorney

## Sprachen

Deutsch, Englisch

---

## Kontakt

Johannes Gerber

Tel. +49 89 210232-0

Fax +49 89 210232-65

jgerber@wallinger.com



## Technik

Medizintechnik

Materialwissenschaften

Chemie



## Recht

Patent- und Gebrauchsmusterschutz

Einspruchs- und Beschwerdeverfahren

**Johannes Gerber war von 2005 bis 2016 in der Patentabteilung der Fresenius Medical Care & Co KGaA als Patentreferent tätig. Dort war er mit der Patentsachbearbeitung für mehrere konzernverbundene Unternehmen im Bereich der Medizintechnik beauftragt. Seine Tätigkeitsschwerpunkte lagen in der Betreuung und Unterstützung der Entwicklungsabteilungen in patentrechtlichen Fragen sowie in der Vertretung der jeweiligen konzernverbundenen Arbeitgeberin bezüglich des Gesetzes über Arbeitnehmererfindungen.**

**Darüber hinaus war Herr Gerber in dieser Zeit für das Patentportfoliomanagement der jeweiligen Fachgebiete, wie der Membranentwicklung, der Folienentwicklung, der Lösungsentwicklung und des „Mechanical Engineering“ von Dialyse- und Transfusionsmaschinen, des Fresenius Konzerns verantwortlich. In diesem Verantwortungsbereich gehörten die „Patent Prosecution“ auf internationaler Ebene und das Einlegen von Einsprüchen gegen Patentrechte Dritter zu seinen schwerpunktmäßigen Aufgaben.**

## Anwaltliche Tätigkeit

Herr Gerber ist zugelassener Vertreter vor dem Europäischen Patentamt und betreut unsere Mandanten insbesondere in Patentprüfungs- und Einspruchsverfahren vor dem Europäischen Patentamt.

Darüber hinaus berät Herr Gerber unsere Mandanten auch in den Patentprüfungsverfahren vor dem Deutschen Patentamt und weiteren ausländischen Patentämtern.



# Johannes Gerber

Diplom-Chemiker

## Laufbahn (Werdegang)

<b>seit 2017</b>	European Patent Attorney
<b>seit 2016</b>	Kanzlei Wallinger Ricker Schlotter Tostmann
<b>2005–2016</b>	Patentreferent Fresenius Medical Care & Co KGaA
<b>bis 2004</b>	Forschungstätigkeit an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
<b>bis 2000</b>	Chemiestudium an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz



### Technik

Medizintechnik

Materialwissenschaften

Chemie



### Recht

Patent- und Gebrauchsmusterschutz

Einspruchs- und Beschwerdeverfahren

## Technische Expertise

Herr Gerber hat an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz 2001 das Chemiestudium abgeschlossen. Er spezialisierte sich im Studium auf den Bereich der Makromolekularen Chemie und beschäftigte sich in seiner Diplomarbeit zunächst mit der Synthese von optisch aktiven Polymeren.

Im Zeitraum von 2001 bis 2004 ging Herr Gerber einer Forschungstätigkeit am ehemaligen Deutschen Kunststoffinstitut in Darmstadt (heute Teil des Fraunhofer-Instituts für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit) im Bereich der Polymeranalytik nach. Während dieser Tätigkeit analysierte er Systeme topologisch heterogener Polymere mit Methoden der mehrdimensionalen Chromatographie.

## Mitgliedschaften

+ Institut der beim Europäischen Patentamt zugelassenen Vertreter (epi)