



## **BARDEHLE PAGENBERG Team**

### **Marius Fischer**

Dr. jur., M.Sc. (Physik)



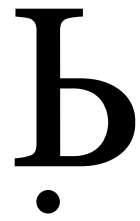
**Patentanwalt, European Patent Attorney, Vertreter  
vor dem EPG, Partner\***

Location München

Languages: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch

**+49 89 928 05-0**

**[marius.fischer@bardehle.de](mailto:marius.fischer@bardehle.de)**



Marius Fischer vereint umfassende Erfahrung im Anmelde- wie auch im Streitgeschäft. Er berät und vertritt vor den deutschen Gerichten, dem Deutschen Patent- und Markenamt, dem Europäischen Patentamt sowie vor dem Einheitlichen Patentgericht (UPC). Seine Prozesserfahrung prägt sein Verständnis dafür, was ein belastbares und durchsetzungsstarkes Patent ausmacht. Und das bringt er konsequent in jede Patentanmeldung ein, die er für unsere Mandanten ausarbeitet und vor den Ämtern begleitet.

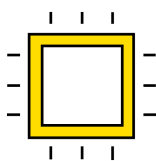
Dabei verbindet Marius Fischer eine ausgeprägte technische Auffassungsgabe mit tiefgehenden patentrechtlichen Kenntnissen. Sein technisches Verständnis gründet auf seinem Physikstudium sowie seiner Tätigkeit als Entwickler bei einem erfolgreichen Münchner Start-Up. In dieser Funktion war er zudem für sämtliche Belange des geistigen Eigentums verantwortlich und lernte so die Perspektive eines Mandanten aus erster Hand kennen. Entsprechend legt er großen Wert auf wirtschaftlich sinnvolle Lösungen und zeichnet sich durch eine klare, verständliche und praxisnahe Beratung aus. Das Fundament für seine patentrechtliche Expertise hat er bereits vor Beginn seiner Tätigkeit als Patentanwalt im Rahmen seiner fachfremden, juristischen Promotion gelegt. Diese frühe und intensive Auseinandersetzung mit dem Patentrecht bildet bis heute ein prägendes Element seiner Beratungspraxis.

Zu den technischen Schwerpunkten von Marius Fischer zählen neben der Elektro-, Digital- und Informationstechnik sowie der Physik im Allgemeinen insbesondere die Telekommunikation sowie die Audio- und Videocodierung. Darüber hinaus ist er regelmäßig in den Bereichen Medizintechnik und Sportartikel tätig. Auch Unternehmen aus der Automobil- und Luftfahrtindustrie vertrauen auf seine Expertise.

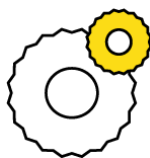
## Rechtsgebiete

Patentverletzung	Patentanmeldungen
Arbeitnehmererfindungsrecht	Einsprüche und Patentnichtigkeit
Due Diligence	<b>Einheitspatent</b>
<b>Einheitliches Patentgericht</b>	

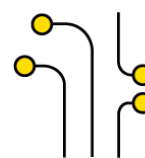
## Branchen



Halbleitertechnologie



Maschinenbau



Elektrotechnik & Elektronik



Medizintechnik



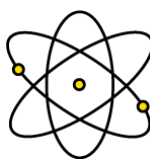
Software, IT- & Computertechnologie



Telekommunikation



Sport



Physik



Automotive

## Empfohlen in





## Publikationen

Marius Fischer ist Autor mehrerer Veröffentlichungen zum Patentrecht, insbesondere zu dessen Anwendung und Auswirkungen auf den Bereich der Nanotechnologie. Dazu gehören u.a. seine Doktorarbeit sowie ein Beitrag zu einer von der Europäischen Kommission in Auftrag gegebenen Studie:

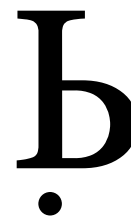
[„Upstream-Patente in der Nanotechnologie. Ein Vergleich zwischen Europa und den USA“](#) (GWR - Schriftenreihe zum gewerblichen Rechtsschutz), Carl Heymanns, Köln, 2019

[“Nanomedicines”, in: Roberto Romandini, Reto Hilty, Annette Kur \(Hg.\), MPI Study on SPCs](#), München, 2018, S. 427 ff. (im Auftrag der Europäischen Kommission)



## Mitgliedschaften

Marius Fischer ist Mitglied des Alumni-Vereins des Max-Planck-Instituts für Innovation und Wettbewerb.



## Curriculum Vitae

- 2026 - heute** Partner der Kanzlei
- 2024** Senior Associate bei BARDEHLE PAGENBERG in München
- 2023** Registrierung als Vertreter vor dem EPG
- 2022** Zulassung als European Patent Attorney
- 2021** Zulassung bei der Deutschen Patentanwaltskammer
- 2021** Patentanwalt bei BARDEHLE PAGENBERG, München
- 2020 - 2021** Ausbildungsstationen am Landgericht Düsseldorf sowie am Deutschen Patent- und Markenamt und Bundespatentgericht in München
- 2018 - 2021** Patentingenieur und Patentanwaltskandidat bei BARDEHLE PAGENBERG, München
- 2018 - 2020** Studium des Rechts für Patentanwälte an der Fernuniversität Hagen
- 2017 - 2018** Entwickler und Leiter IP bei der Kinexon GmbH, München
- 2016** Forschungsaufenthalt im Rahmen der Promotion am Oxford Intellectual Property Research Centre (OIPRC) der University of Oxford, UK
- 2015 - 2016** Forschungsaufenthalt im Rahmen der Promotion an der Law School der University of California, Berkeley, USA, als Stipendiat der Fulbright-Kommission
- 2014 - 2017** Promotionsstudium der Rechtswissenschaften (Dr. jur.) an der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München und dem Max-Planck-Institut für Innovation und Wettbewerb zum Thema „Upstream-Patente in der Nanotechnologie. Ein Vergleich zwischen Europa und den USA“ als Stipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes sowie des Max-Planck-Instituts (ausgezeichnet mit „summa cum laude“ sowie dem Fakultätspreis)
- 2013 - 2014** Forschungsaufenthalt im Rahmen der Masterarbeit an der Northeastern University, Boston, USA, im Bereich der theoretischen Nanophysik
- 2012 - 2014** Studium der Physik (M.Sc.) an der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München als Stipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes sowie des Max Weber-Programms im Elitenetzwerk Bayern
- 2011 - 2012** Auslandsaufenthalt an der Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH) Zürich, Schweiz, als Stipendiat des ERASMUS-Programms
- 2009 - 2012** Studium der Physik (B.Sc.) an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH) Aachen als Stipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes und Mitglied der Dean's List