

BARDEHLE PAGENBERG Team

Johannes Möller Dr. (DPhil, Oxon), MPhys (Oxon)



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

Location München Languages: Deutsch, Englisch, Spanisch

+49 89 928 05-0 johannes.moeller@bardehle.de



Dr. Johannes Möller ist spezialisiert auf die Bereiche High-Tech, Physik und Mechanik. Seine Schwerpunkte liegen in den Bereichen Kommunikationssysteme, Netzwerktechnik, Navigationssysteme, Videocodierung, Halbleiter, Künstliche Intelligenz, Machine Learning, computerbasierte Erfindungen, Automotive und Sportartikel.

Seine technische Expertise basiert auf einem Studium der Physik an der Universität Oxford und einer mehrjährigen Forschungstätigkeit im Bereich Quantenphysik und Festkörperphysik sowie im High-Performance Computing in Oxford und als ETH-Fellow an der ETH Zürich.

Die anwaltliche Praxis von Dr. Johannes Möller umfasst nationale, europäische und internationale Patenterteilungsverfahren. Er vertritt Mandanten in Rechtsbestandsverfahren vor dem Bundespatentgericht, dem Bundesgerichtshof, dem Einheitlichen Patentgericht, dem Europäischen Patentamt und Deutschen Patent- und Markenamt. Ein weiterer Schwerpunkt liegt bei der Durchsetzung von Schutzrechten in Patentverletzungsverfahren vor deutschen Gerichten und dem Einheitlichen Patentgericht. Zudem berät er Mandanten in den Bereichen Patentvindikation, Arbeitnehmererfinderrecht und Freedom to Operate.

Rechtsgebiete

Patentbewertung	Patentverletzung
Patentanmeldungen	Arbeitnehmererfindungsrecht
Einsprüche und Patentnichtigkeit	Due Diligence
Einheitspatent	Einheitliches Patentgericht

Branchen



Halbleitertechnologie



Maschinenbau



Elektrotechnik & Elektronik



Medizintechnik



Software, IT- & Computertechnologie



Telekommunikation



Sport



Physik



Automotive



Empfohlen in







Publikationen

Dr. Johannes Möller ist Autor von über zwei Dutzend Publikationen in experimenteller und numerischer Festkörperphysik.



Vorträge & Seminare

Dr. Johannes Möller hat etwa ein Dutzend Vorträge auf internationalen Fachkongressen in Europa und den USA gehalten.



Qualifikationen

Doctor of Philosophy (DPhil) in Condensed Matter Physics, Master of Physics (MPhys).



Curriculum Vitae

2025 - heute	Partner der Kanzlei
2023	Registrierung als Vertreter vor dem EPG
2022	Zulassung als European Patent Attorney
2020	Zulassung bei der Deutschen Patentanwaltskammer
2020 - heute	Patentanwalt bei BARDEHLE PAGENBERG in München
2017	Patentingenieur und Patentanwaltskandidat bei BARDEHLE PAGENBERG, München
2014 - 2017	Postdoctoral Fellow und ETH (Marie Curie) Fellow (2015-2016), Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, Schweiz. Forschung auf dem Gebiet der experimentellen Festkörperphysik, insbesondere dem Quantenmagnetismus, an der ETH und als Gastwissenschaftler an mehreren Forschungsanstalten in Europa und den USA. Erfolgreiche Einwerbung von Forschungsmittelen von 220.000 CHF. Oberassistent für einen großen Vorlesungskurs.
2013 - 2014	EPSRC Doctoral Prize Fellow, Department of Physics, University of Oxford. Erfolgreiche Einwerbung von Forschungsmitteln von über 20.000 GBP.
2010 - 2013	Promotionsstudium und Promotion zum Doctor of Philosophy in Condensed Matter Physics (Commendation), Merton College und Department of Physics, University of Oxford, UK. Forschung auf dem Gebiet der experimentellen und numerischen Festkörperphysik, insbesondere im Bereich Magnetismus und Supraleitung, in Oxford und an internationalen Forschungsanstalten in Europa. Tutor am Mansfield und Merton College.
2006 - 2010	Studium der Physik, Abschluss als Master of Physics (First Class Honours), St. Anne's College, University of Oxford, UK.