



Anwälte & Experten



Dr. rer. nat. Martina Stork

Physikerin
Patentanwältin
European Patent Attorney
European Trademark & Design Attorney

Tätigkeit

- Ausarbeiten und Verfolgen von nationalen und internationalen Patentanmeldungen
- Einspruchs- und Beschwerdeverfahren vor dem Europäischen Patentamt und dem Deutschen Patent- und Markenamt bzw. dem Bundespatentgericht
- Ausarbeiten und Verfolgen von Patentanmeldungen im Ausland in Zusammenarbeit mit Korrespondenzanwälten
- Löschungs- und Nichtigkeitsverfahren
- Schutzrechtsstrategie und Portfoliomanagement
- Arbeitnehmererfinderrecht und Erfindervergütung
- Rechtsbeständigkeits- und Verletzungsgutachten
- Nationale und internationale Schutzrechtsauseinandersetzungen

Schwerpunkte

- Optoelektronische Bauelemente
- Biophysik
- Physik der atomaren und molekularen Wechselwirkungen
- Rasterkraftmikroskopie
- Medizintechnik

Vita

- Studium der Physik an der Technischen Universität München und der Physik und Mathematik an der Ludwig-Maximilians-Universität München
- Einjähriges Auslandsstudium an der Universität Lund in Schweden am Lehrstuhl für Festkörperphysik
- 1. Staatsexamen für Lehramt an Gymnasien
- Promotion am Lehrstuhl für BioMolekulare Optik, Physik-Department, LMU München
- Ausbildung zur deutschen Patentanwältin und European Patent Attorney bei EHF
- Patentanwältin und European Patent Attorney bei EHF