



## DR. MARCEL REUTER (PHD)

Patentanwalt, Diplom-Chemiker

**Schwerpunkte:**

Chemie, pharmazeutische und medizinische Anwendungen

**Mitgliedschaften:**

Royal Society of Chemistry, GRUR

✉ [marcel.reuter@fuchs-ip.eu](mailto:marcel.reuter@fuchs-ip.eu)

Studium der Chemie an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg von 2001 bis 2006 mit Spezialisierung in (bio)physikalischer Chemie

Promotion im Fachbereich Chemie an der Universität zu Edinburgh, Schottland, auf dem Gebiet der Einzelmolekülmikroskopie; Marie-Curie Stipendiat

Tätigkeit auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes seit 2016

Niederländischer Patentanwalt seit 2019

2021 Eintritt in die Kanzlei

**Veröffentlichungen:**

Reuter et al., J Cell Biol. 207, 599-613, 2014, BRCA2 diffuses as oligomeric clusters with RAD51 and changes mobility after DNA damage in live cells.

Reuter et al., Nucleic Acids Res. 38, 3721-3731, 2010, Single-molecule imaging of Bacteroides fragilis AddAB reveals the highly processive translocation of a single motor helicase.