

VITA RALF B. WEHRSPOHN



PERSÖNLICHE DATEN

Name: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ralf Boris Wehrspohn
Geboren: 17.8.1970 in Lübeck

AKADEMISCHER UND BERUFLICHER WERDEGANG

seit 10/2019 Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft e.V., Technologiemarketing und Geschäftsmodelle
2018–2019 Vorsitzender des Fraunhofer-Verbunds Werkstoffe, Bauteile – MATERIALS
seit 2006 W3-Professur für Experimentalphysik an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Lehrstuhl für Mikrostrukturbasiertes Design
2006–2019 Leitung des Fraunhofer-Instituts für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen IMWS in Halle (Saale)
2003–2006 C4-Professur für Experimentalphysik an der Universität Paderborn, Lehrstuhl für Nanophotonische Materialien
1999–2003 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik in Halle, Leitung der Gruppe Poröse Materialien/Photonische Kristalle
1998–1999 Wissenschaftlicher Mitarbeiter bei Philips Research Laboratories, Redhill, England. Forschung im Bereich Dünnschicht-Technologie, u.a. im Bereich Flachbildschirme
1995–1997 Promotion an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg und der École Polytechnique, Palaiseau, Frankreich
1990–1995 Studium der Physik an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg und der École Polytechnique, Palaiseau, Frankreich

PREISE UND AUSZEICHNUNGEN

2004 101 wichtigste Köpfe Deutschlands von Financial Times Deutschland
2003 Heinz-Maier-Leibnitz Preis der Deutschen Forschungsgemeinschaft
2003 TR100 Innovationspreis des Massachusetts Institute of Technology
2002 Wissenschaftsverbundpreis von Dow Chemical Deutschland

MITGLIEDSCHAFTEN, FUNKTIONEN UND GUTACHTERTÄTIGKEITEN (AUSWAHL)

- o Mitglied der Deutschen Physikalischen Gesellschaft
- o Mitglied der Electrochemical Society
- o Mitglied der Optical Society of America
- o Mitglied der Materials Research Society
- o Co-Editor von Applied Physics A
- o Member of the International Advisory Board of »Photonics and Nanostructures«, Elsevier Press