



Prof. Dr. rer. nat. Martin Schell

LEBENS LAUF

- | | |
|-------------|--|
| 2019 – 2021 | Mitglied im Wissenschaftlichen Beirat der JENOPTIK AG |
| Seit 2017 | Vorstandsvorsitzender des OpTecBB und Sprecher des Berlin/Brandenburg- Clusters Optik und Photonik . |
| 2016 – 2018 | Mitglied des Public Policy Committees der Optical Society of America |
| 2015 – 2021 | Vorstandsmitglied bei EPIC (European Photonic Industry Consortium) |
| Seit 2014 | Mitglied des Board of Stakeholders der europäischen Technologieplattform Photonics21 |
| Seit 2014 | Institutsleitung des Fraunhofer HHI |
| Seit 2013 | Vorstandsmitglied des OpTecBB (Kompetenz-Netzwerk für Optische Technologien in Berlin/Brandenburg) |
| Seit 2012 | Professor für Optische und Optoelektronische Integration an der Technischen Universität Berlin |
| 2005 – 2023 | Leiter der Abteilung Photonische Komponenten am Fraunhofer HHI |
| 2001 – 2005 | Leiter der Produktion bei Infineon Fiber Optic Technologies |
| 2000 – 2001 | Produktlinienmanager bei Infineon Fiber Optic Technologies |

- | | |
|-------------|--|
| 1995 – 2000 | Management Consultant bei der Boston Consulting Group für den Bereich High-Tech und Energie |
| 1994 – 1995 | Forschungsaufenthalt an der Universität Tokio, Japan |
| 1993 | Promotion an der Technischen Universität Berlin zur „Erzeugung von kurzen Pulsen mittels Halbleiterlasern: Theorie und Experiment“ |
| 1984 – 1989 | Studium der Physik an der Technischen Universität Aachen Diplomarbeit zur „Modellierung von Halbleiterlasern“ |