

## Lebenslauf / Curriculum Vitae

---

# Prof. Dr. Elizabeth von Hauff



Photo © Kirsten van Santen

- 1. Juni 2021 Professur an der Technischen Universität Dresden, Lehrstuhl für Beschichtungstechnologie für Elektronik und neue Institutsleiterin am Fraunhofer-Institut für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP
- 2013 – 2021 Assoc. Prof. in Physik an der VU Amsterdam, Niederlande
- 2011 – 2013 Assoc. Prof. für Organische Photovoltaik, Physik, Universität Freiburg und Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg
- 2011 Habilitation Experimentalphysik, Universität Oldenburg
- 2005 Promotion, Halbleiterphysik, Universität Oldenburg
- 2000 BSc Honours Physics, Universität von Alberta, Kanada

### Forschungsschwerpunkte:

Schnittstellen Physik, Chemie & Biologie, Organische Elektronik, Energietechnologie, Sensorik, Spektroskopie, Operando Charakterisierung

---

- 1<sup>st</sup> June 2021 Professor in Coating Technologies for Electronics at the Technische Universität Dresden, Germany and Director of Fraunhofer Institute for Organic Electronics, Electron Beam and Plasma Technology FEP
- 2013 – 2021 Associate Prof (tenured) in Physics at the VU Amsterdam, the Netherlands
- 2011 – 2013 Associate Prof (W2 non tenured) for Organic Photovoltaics between Physics, University of Freiburg and Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE, Germany
- 2011 Habilitation Experimental Physics, University of Oldenburg, Germany
- 2005 PhD Semiconductor Physics, University of Oldenburg, Germany
- 2000 BSc Honours Physics, University of Alberta, Canada

### Research focus:

Interfaces physics, chemistry & biology, organic electronics, energy technology, sensor technology, spectroscopy, operando characterization