

# Lebenslauf

---

## Prof. Dr. Rupert Huber

### Persönliche Daten

Geburtsdatum: 22. März 1973

Familienstatus: verheiratet, zwei Kinder

Kontakt:

Universität Regensburg

Institut für Experimentelle und Angewandte Physik

93040 Regensburg

Tel. +49 941 943-2070

[rupert.huber@ur.de](mailto:rupert.huber@ur.de)

[www.physik.uni-regensburg.de/forschung/huber](http://www.physik.uni-regensburg.de/forschung/huber)

### Forschungsinteressen

Ultrakurzzeitphysik und -photonik, Festkörperphysik, Terahertz-Physik, Lichtwellene-Elektronik, ultraschnelle Nanoskopie

### Wissenschaftlicher Werdegang

seit 2010	Professor (W3) für Experimentelle Physik, Universität Regensburg
2007–2010	Leiter einer Emmy Noether-Nachwuchsgruppe, Universität Konstanz
2004–2006	Humboldt-Postdoktorand, Lawrence Berkeley National Laboratory und Department of Physics, UC Berkeley, USA
2004	Dr. rer. nat. (summa cum laude), Technische Universität (TU) München Titel der Doktorarbeit „Ultraschneller Aufbau von Coulomb-Korrelationen“
2000	Gastwissenschaftler, Hong Kong Baptist University, China
2000	Diplom in Physik (Note: 1,0), TU München

### Ausgewählte Preise und Auszeichnungen

2018	Fellow der Optical Society of America
------	---------------------------------------

2016	Preis für gute Lehre des Freistaats Bayern
2012	ERC Consolidator Award des Europäischen Forschungsrats
seit 2012	zehn Mal Preis für gute Lehre der Fakultät Physik, Universität Regensburg
2009	Rudolf Kaiser-Preis des Stifterverbands für die deutsche Wissenschaft
2006–2013	Emmy Noether-Nachwuchsgruppe der Deutschen Forschungsgemeinschaft
seit 2006	vier Rufe auf Professuren an deutschen Universitäten
2004	Feodor Lynen-Stipendium der Alexander von Humboldt-Stiftung
1993–1998	Hochbegabten-Stipendium des Freistaats Bayern

### **Ehrenamtliche Tätigkeiten**

seit 2017	Sprecher, Regensburg Center for Ultrafast Nanoscopy (RUN)
seit 2017	Stellvertretender Geschäftsführer, Institut für Experimentelle Physik
seit 2017	Stellvertretender Sprecher, Sonderforschungsbereichs 1277
seit 2017	Mitglied des Fakultätsrats Physik, Universität Regensburg
seit 2013	Mitglied des wissenschaftlichen Beirats, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf