

Lebenslauf

Prof. Dr. Michael Huber

Institut für Mathematik, MA 6-2
Technische Universität Berlin
Straße des 17. Juni 136
D-10623 Berlin
E-Mail: mhuber@math.tu-berlin.de
Web: www.math.tu-berlin.de/~mhuber

Persönliche Daten

Geburtsdatum: 22.12.1972
Geburtsort: Geislingen/Steige
Familienstand: verheiratet, zwei Töchter (geb. 2003 und 2006)
Staatsangehörigkeit: deutsch

Ausbildung

1992	Abitur, Albert-Schweitzer-Gymnasium Laichingen
1993 – 1999	Doppelstudium Mathematik und Germanistik, Universität Tübingen und University of Massachusetts/Amherst, USA
2001	Promotion (Dr. rer. nat.) in Mathematik, Universität Tübingen Dissertation: „Klassifikationen fahnen transitiver Steiner Designs“, Betreuer: Prof. Dr. Ch. Hering
2006	Habilitation in Mathematik, Universität Tübingen Habilitationsschrift: „On Highly Symmetric Combinatorial Designs“, Gutachter: Prof. Dr. F. Buekenhout (Université Libre Bruxelles), Prof. Dr. R. Laue (Universität Bayreuth), Prof. Dr. Ch. Hering (Universität Tübingen)

Beruflicher Werdegang

09/1999 – 03/2002	Wissenschaftlicher Angestellter, Universität Hohenheim
04/2002 – 06/2004	Projektleiter (Eigene Stelle): DFG-Projekt „Konstruktion und Klassifikation fahnen transitiver Steiner Designs“, Universität Tübingen
07/2004 – 09/2007	Wissenschaftlicher Angestellter, Universität Tübingen
seit 10/2007	Gastprofessor, Technische Universität Berlin

Internationale Forschungsaufenthalte, Vorträge (Auswahl)

09/2004	Harvard University, USA
---------	-------------------------

09/2004	Massachusetts Institute of Technology, USA
10/2004	Hebrew University, Israel
02/2007	Université Libre Bruxelles, Belgien
02/2007	Universiteit Gent, Belgien
05/2007	Hebrew University, Israel

Stipendien, Preise, Projekte

1995	Auslandsstipendium (Landesstiftung Baden-Württemberg), University of Massachusetts/Amherst, USA
2002	Eigene Stelle der DFG, Projekt „Konstruktion und Klassifikation fahnentransitiver Steiner Designs“
2007	Heisenberg-Stipendium der DFG, Projekt „Methods and significant open problems in Discrete Mathematics“
2008	Heinz Maier-Leibnitz-Preis der DFG