

Lebenslauf

Prof. Dr. Michael Huber

Eberhard Karls Universität Tübingen
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Fachbereich Informatik
Sand 13, 72076 Tübingen
E-mail: michael.huber@uni-tuebingen.de
<http://dm.inf.uni-tuebingen.de/personen/huber>

Persönliche Daten

Geburtsjahr: Dez. 1972

Familienstand: verheiratet, drei Töchter (geb. 2003, 2006 und 2011)

Wissenschaftliche Ausbildung

07/2012	Außerplanmäßiger Professor, FB Informatik, Universität Tübingen
06/2006	Habilitation in Mathematik, Universität Tübingen Habilitationsschrift: „On Highly Symmetric Combinatorial Designs“ Gutachter: Prof. Dr. F. Buekenhout (Univ. Libre Bruxelles), Prof. Dr. R. Laue (Univ. Bayreuth), Prof. Dr. Ch. Hering (Univ. Tübingen)
07/2001	Promotion (Dr. rer. nat.) in Mathematik, Universität Tübingen Dissertation: „Klassifikationen fahrenttransitiver Steiner Designs“ Betreuer: Prof. Dr. Ch. Hering
10/1993 – 06/1999	Doppelstudium Mathematik und Germanistik, Universität Tübingen und University of Massachusetts/Amherst, USA
06/1992	Abitur, Albert-Schweitzer-Gymnasium Laichingen

Beruflicher Werdegang

seit 01/2017	Senior Manager, Head of Corporate Audit IT & Data Analytics, Daimler AG
11/2013 – 12/2016	Manager, Project Lead Business Intelligence, Daimler Financial Services AG
10/2012 – 10/2013	Manager, Leiter Datenqualitätsmanagement, Mercedes-Benz Bank AG
10/2008 – 09/2012	DFG Heisenberg-Stipendiat, FB Informatik, Universität Tübingen
10/2007 – 09/2008	Gastprofessor (W3), FB Mathematik, Technische Universität Berlin
07/2004 – 09/2007	Wissenschaftl. Angestellter, FB Mathematik, Universität Tübingen
04/2002 – 06/2004	DFG Projektleiter, FB Mathematik, Universität Tübingen
09/1999 – 03/2002	Wissenschaftl. Angestellter, FB Angew. Mathematik, Universität Hohenheim

Internationale Forschungsaufenthalte und Vorträge (Auswahl)

02/2012	IEEE International Zurich Seminar on Communications, Schweiz
07/2011	ICALP Group Testing Workshop, Zürich, Schweiz
10/2010	Princeton University, Dept. Electrical Engineering, USA
10/2010	Massachusetts Institute of Technology (MIT), Dept. Appl. Math., USA
03/2010	IEEE International Zurich Seminar on Communications, Schweiz
10/2009	EPFL Lausanne, Depts. Computer Science & Math., Schweiz
06/2009	Korea Institute for Advanced Study (KIAS), Südkorea
06/2009	IEEE International Symposium on Information Theory, Seoul, Südkorea
05/2007	Hebrew University Jerusalem, Depts. Computer Science & Math., Israel
02/2007	Universiteit Gent, Dept. Math., Belgien
02/2007	Université Libre Bruxelles, Dept. Math., Belgien
10/2004	Hebrew University Jerusalem, Dept. Math., Israel
09/2004	Massachusetts Institute of Technology (MIT), Dept. Appl. Math., USA
09/2004	Harvard University, Dept. Math., USA

Preise und Auszeichnungen (Auswahl)

2011	Heisenberg-Stipendium der DFG (Fortsetzung, Fachkollegium Informatik), Projekt „Discrete Structures in Combinatorics, Information Theory and the Theory of Algorithms“
2010	Promotionsverbund „Kombinatorische Strukturen und Methoden in Mathematik und Informatik“, Universität Tübingen (MWK Baden-Württemberg Landesgraduiertenförderung, Mittragsteller)
2010	Aufnahme (regelm.) in die Referenzwerke Marquis Who's Who in the World und Marquis Who's Who in Science and Engineering
2009	Fellow, The Institute of Combinatorics and its Applications (ICA), Winnipeg, Kanada
2008	Heinz Maier-Leibnitz-Preis der DFG und des BMBF (highest honor awarded in German research for young scientists under age 35 across all disciplines)
2007	Heisenberg-Stipendium der DFG (Fachkollegium Mathematik), Projekt „Methods and significant open problems in Discrete Mathematics“
2002	Eigene Stelle der DFG, Projekt „Konstruktion und Klassifikation fahnen-transitiver Steiner Designs“
1995	Auslandsstipendium (Baden-Württemberg Stiftung), University of Massachusetts/Amherst, USA