Lebenslauf

Prof. Dr.rer.nat. Dr.techn. h.c. Dr.-Ing. E.h. Thomas Ertl

Universität Stuttgart Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme Universitätsstr. 38, 70569 Stuttgart Visualisierungsinstitut der Universität Stuttgart, Allmandring 19, 70569 Stuttgart

Tel: 0711/685-88331

Email: Thomas.Ertl@vis.uni-stuttgart.de



Persönliche Daten

Geboren: 24.07.1957 in Bamberg (Bayern)

Familienstand: verheiratet mit Ingrid Zech, 2 Söhne (Moritz *1984, Lucas *1987)

Wohnort: 72070 Tübingen, Stohrerweg 21

Ausbildung:

Schulabschluss: Abitur am Meranier-Gymnasium Lichtenfels

Hochschulstudium: Studium der Physik und der Informatik an der Universität Erlangen-

Nürnberg (1976-1980) und der University of Colorado, Boulder, USA

(1980-1982)

Abschluss: Master of Science in Computer Science, Boulder, USA, Juli 1982

Promotion: Fakultät für Physik der Universität Tübingen, März 1988

Dissertation: Selbstkonsistente Behandlung von Pulsarmagneto-

sphären bei Prof. Dr. Hanns Ruder

Beruflicher Werdegang

1983-1991 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Theoretische Astrophysik

der Universität Tübingen

1992-1993 Geschäftsführer der science+computing GmbH, Tübingen,

nebenberuflich von 1989-2000

1994-1999 Professor (C3) für Computergraphik und Visualisierung am IMMD IX

der Universität Erlangen-Nürnberg

seit 1999 Professor (C4) für Praktische Informatik an der Universität Stuttgart 2000-2006 Leiter des Bereichs Forschung und Innovation und Mitglied des

Vorstandsbeirats der science+computing ag (in Nebentätigkeit)

2002-2016 Direktor des Instituts für Visualisierung und Interaktive System (VIS) seit 2007 Direktor des Visualisierungsinstituts der Universität Stuttgart (VISUS)

Veröffentlichungen und Patente

Koautor von über 500 Veröffentlichungen und 2 Patenten.

h-index 65 bei Google Scholar: http://scholar.google.com/citations?user=qFQ9jHkAAAAJ

Auszeichnungen

2019 Visualization Career Award IEEE (VGTC)

2016 Distinguished Career Award Eurographics Association

2014 Ehrendoktorwürde der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg

2011 Ehrendoktorwürde der Technischen Universität Wien

seit 2007 Ordentliches Mitglied der Heidelberger Akademie der Wissenschaften

2010 Outstanding Service Award des IEEE (VGTC)

2006 Outstanding Technical Contribution Award Eurographics Association

2006 Technical Achievement Award des IEEE (VGTC)

1984-1986 Promotionsstipendium der Studienstiftung des Deutschen Volkes

Begutachtung und Komitees

- DFG Fachkollegium 409-05 (2012-2020)
- ERC Advanced Grant Panel Computer Science 2011, 2013, 2015
- Steering Committee der IEEE Visualization Conference (2004-2011)
- Steering Committee der Eurographics Working Group on Data Visualization (2003-2012)
- Steering Committee IEEE Visual Analytics Science and Technology (2008-2010)
- Wissenschaftlicher Beirat des Wissenschaftscampus Tübingen (2011-2016)
- Wissenschaftlicher Beirat Fakultät Informatik der Universität Wien (2017-)
- Chairman Scientific Advisory Board Welsh Research Institute of Visual Computing (RIVIC) (2009-2014)
- Scientific Advisory Board VRVis (Wien) (2003-)
- Advisory Board des Max-Planck-Centers for Visual Computing (2004-2009)
- Editorial Board IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics (2003-2006)
- Editor-in-Chief IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics (2007-2010)
- Paper Co-Chair: Eurographics 2012, IEEE PacificVis 2009, IEEE VAST 2008, EuroVis 2006, IEEE VolVis 2004, IEEE Visualization 2000/2001
- Conference Chair: PacificGraphics 2016, IEEE PacificVis 2011, Volume Graphics 2005/2006, Graphics Hardware 2002, Dagstuhl SciVis Seminar 2003/2005, VMV 2001

Gremien und Leitungsfunktionen

- Sprecher Exzellenzcluster EXC 2075 "Data-Integrated Simulation Science" (2019-2025)
- Direktor Stuttgarter Zentrum für Simulationswissenschaften (SC SimTech (2019-)
- Prorektor f
 ür Forschung und Wissenschaftlichen Nachwuchs (2015-2018)
- Dekan der Fakultät Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik (2013-2015)
- Prodekan der Fakultät für Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik (2006-2010)
- Mitglied des Forschungsrates der Universität Stuttgart (2013-2019)
- Mitglied des Senatsausschusses Forschung und Technologie (2006-2008, 2010-2012)
- Vorsitzender des Pr

 üfungsausschusses Informatik und Softwaretechnik (2002-2006)
- Mitglied diverser Berufungskommissionen und Ausschüsse der Universität Stuttgart
- stelly. Sprecher des Exzellenzclusters EXC 310 "Simulation Technology" (2007-2018)
- stellv. Sprecher des SFB 716: "Dynamische Simulation mit großen Teilchenzahlen"
- Mitglied des Programmausschusses des DFG Schwerpunktprogramms "Skalierbare visuelle Analysetechniken" (2008-2015)
- Executive Committee der Eurographics Association (2004-)
- Chairman (2011-2012) und Vice-Chairman (2007-2010) der Eurographics Association

Forschungsgebiete

- Wissenschaftliche Visualisierung und Visual Analytics
- Computergraphik, insbesondere parallele und GPU-basierte Algorithmen
- Interaktive Systeme

Forschungsprojekte (laufend und abgeschlossen)

- DFG: EXC 2075 (SimTech), EXC 310 (SimTech), GSC 262 (GSaME), SFB-TRR161 (TP A2, INF), SFB 716 (TP D3, D4, Ö), SFB 1244 (TP B4), SFB 1313 (TP D01), SFB TRR75 (TP A1), SFB 627 (TP C5, D2), SFB 382 (TP D6), GRK 2106, SPP 1648, SPP 1335, SPP 1147, SPP 1041, FOR 352, div. Normalverfahren
- **BMBF/BMWi**: CRETA, HONK, FeTol, MCSimVis, VASA, ePoetics, IP-KOM-ÖV, HyperBraille, AUTO-OPT, AUTOBENCH, ITO, OPEN SG PLUS,
- **EU**: SAPPAN, iPatdoc, PESCaDO, PATexpert, Lambda

Betreute Promotionen und Habilitationen

1 Habilitation und 51 Dissertationen, sowie 48 Mitberichte für Dissertationen