

NEUBERUFUNGEN



© Hopfe

Mit robusten Modellen können wir bessere Voraussagen treffen.

Christina Johanna Hopfe

ist seit 1. Mai 2020 Universitätsprofessorin für Bauphysik am Institut für Hochbau.

Geboren am 3. Mai 1970 in Klagenfurt

Ausbildung:

- 2009 – 2011: Master in Learning and Teaching in Higher Education an der Cardiff University, Großbritannien
- 2005 – 2009: PhD in Gebäudesimulation und Bauphysik an der TU Eindhoven, Niederlande
- 2003: Diplomarbeit am Institut für Numerische Methoden und Bauinformatik, TU Darmstadt, Deutschland

Beruflicher Werdegang:

- Seit 2020: Fellow of the International Building Performance Simulation Association
- Seit 2018: Reader (Professor), Loughborough University, Großbritannien
- Seit 2017: Fellow of the Chartered Institution of Building Services Engineers
- Seit 2014: Programmdirektorin Low Carbon Building Design and Modelling, Loughborough University, Großbritannien
- 2014 – 2018: Associate Professor, Loughborough University, Großbritannien
- Seit 2014: Chartered Engineer Member of the Chartered Institution of Building Services Engineers
- 2013: Assistant Professor, Loughborough University, Großbritannien
- Seit 2011: Fellow of the Higher Education Academy
- 2009 – 2013: Assistant Professor, Cardiff University, Großbritannien
- 2007 – 2008: wissenschaftliche Mitarbeiterin, Georgia Institute of Technology, USA

Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: Wandern, Klettern, Malen, Musik
- Familie: verheiratet



© Fotostudio Eder

Christoph Aistleitner

ist seit 1. Mai 2020 Universitätsprofessor für Mathematik am Institut für Analysis und Zahlentheorie.

Geboren am 25. Februar 1982 in Linz, aufgewachsen in Steyr

Ausbildung:

- 2006 – 2008: Doktorat an der TU Graz
- 2001 – 2006: Studium Technische Mathematik an der TU Wien

Beruflicher Werdegang:

- Seit 2017: Associate Professor am Institut für Analysis und Zahlentheorie der TU Graz
- Seit 2016: Leiter eines FWF START-Projekts an der TU Graz
- 2014 – 2016: Postdoc-Wissenschaftler an der Johannes-Kepler-Universität Linz
- 2012 – 2014: Erwin-Schrödinger-Auslandsstipendium des FWF: je ein Jahr Forschungsaufenthalt an der University of New South Wales in Sydney, Australien, und an der Kobe University in Kobe, Japan
- 2008 – 2012: Forschungsaufenthalte unter anderem am Alfréd Rényi Institute of Mathematics in Budapest, Ungarn, dem Hausdorff Research Institute for Mathematics in Bonn, Deutschland, und dem Mathematischen Forschungsinstitut Oberwolfach, Deutschland
- 2008 – 2012: Projektmitarbeiter und Universitätsassistent am Institut für Analysis und Zahlentheorie an der TU Graz

Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: wenn Zeit dafür wäre, Lesen und Radfahren
- Familie: verheiratet, vier Kinder im Alter von 0 bis 8 Jahren