

# 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