

BENJAMIN MATSCHKE

Geboren: 25. März 1985

Institut für Mathematik, MA 6-2
TU Berlin, 10623 Berlin
Tel.: 030-314-25753
benjaminmatschke@googlemail.com
www.math.tu-berlin.de/~matschke



BILDUNG

- 2004 — Abitur am *Max-Steenbeck-Gymnasium Cottbus* (Note: 1.0)
- 2004-2008 — Mathematikstudium an der *Technischen Universität Berlin* (Note: 1.0).
- 2006-2007 — Auslandsjahr an der *University of Toronto* am Trinity College.
- 2007-2008 — Diplomarbeit “Equivariant Topology and Applications” bei Prof. G. Ziegler.
- Seit Oktober 2008 — Promotion in Prof. G. Zieglers Gruppe.
- Oktober 2008 – März 2009 — Volle Forschungsstelle in der DFG-Forschungsgruppe “Polyhedral Surfaces”.

PREISE UND STIPENDIEN

- Bundessieger der *Deutschen Matheolympiade* 2002.
- Bundessieger des *Bundeswettbewerbs Mathematik* 2004.
- Stipendiat der *Studienstiftung des dt. Volkes* von April 2005 bis September 2008.
- Auslandsstipendium von der TU Berlin (→ TASSEP Programm) und der Studienstiftung für mein Jahr in Toronto.
- Preis für den besten Abschluß in Mathematik an der TU Berlin im Jahre 2008.
- Stipendiat der *Deutschen Telekomstiftung* seit April 2009.

WEITERE AKTIVITÄTEN

- Vier Seminarwochen *Naturwissenschaftliches Kolleg der Studienstiftung* über Homotopietheorie, 2006 und 2007.
- *Workshop on Topological Combinatorics* an der TU Berlin, September 2008. Vortrag über die Ergebnisse meiner Diplomarbeit.
- *Winter School on Discrete Optimization* am Hanoi Institut of Mathematics, Dezember 2008.
- *Workshop on Discrete Differential Geometry* am Mathematischen Forschungsinstitut Oberwolfach, Januar 2009. Vortrag über “Square pegs and beyond”.
- *DocCourse on Discrete and Computational Geometry* am Centre de Recerca Matemàtica (Barcelona), Januar–März 2009.
- Einladung zum Mathematischen Institut der Serbischen Akademie der Naturwissenschaften (Belgrad), 8–23. Mai 2009. Vortrag über “Prodsimplicial-neighborly polytopes”.

INTERESSEN

- Mathematische Interessen: Geometrie, Topologie und Diskrete Mathematik.
- Meine Hobbys sind Klettern und Malen.