

LEBENS LAUF

MATTHIAS SCHÜTT

GEBURTSDATUM: 21. November 1977
GEBURTSORT: Husum, Deutschland
STAATSANGEHÖRIGKEIT: Deutsch

INTERESSENSCHWERPUNKTE Algebraische und Arithmetische Geometrie, Zahlentheorie

AUSBILDUNG

Dr. rer. nat. Mathematik, Universität Hannover, Juni 2006 mit Auszeichnung;
Dissertation “Hecke eigenforms and the arithmetic of singular K3 surfaces“,
Doktorvater Prof. Dr. Klaus Hulek

Diplom Mathematik mit Nebenfach Physik, Universität Hannover, Juli 2003;
Diplomarbeit “Die Modularität von starren dreidimensionalen
Calabi-Yau Varietäten“, Betreuer Prof. Dr. Klaus Hulek

Abitur Hermann-Tast-Schule, Husum, 1997

ANSTELLUNGEN

9/2008 – 8/2011 Postdoc am Mathematical Institute, University of Copenhagen

9/2006 – 8/2008 Postdoc am Department of Mathematics, Harvard University

10/2003 – 8/2006 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Mathematik, Universität Hannover

STIPENDIEN

9/2006 – 8/2008 Forschungsstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft für einen
zweijährigen Aufenthalt am mathematischen Institut der Harvard University

1/2006 – 5/2006 Stipendium des europäischen MCRTN Netzwerks “Arithmetic Algebraic
Geometry“ für einen fünfmonatigen Aufenthalt am Fachbereich für Mathematik
der Universität Mailand

3/1999 – 7/2003 Stipendium der Studienstiftung des deutschen Volkes

AUSGEWÄHLTE VORTRÄGE

KIAS, Seoul, Südkorea, November 2008
Nagoya University, Nagoya, Japan, November 2008
Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg, September 2008
Leibniz Universität Hannover, Juni 2008
Instytut Matematyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Krakau, Polen, Juni 2008
Queen's University, Kingston, ON, Kanada, März 2008
Workshop on Algebraic Varieties, Fields Institute, Toronto, ON, Kanada, März 2008
Universität Duisburg-Essen, Januar 2008
Courant-Research Center, Georg-August-Universität, Göttingen, Januar 2008
Leibniz Universität Hannover, Januar 2008
University of Copenhagen, Dänemark, Dezember 2007
STAGE, MIT, Cambridge, MA, USA, Dezember 2007
Algebraic Geometry Seminar, MIT, Cambridge, MA, USA, November 2007
Brandeis University, Waltham, MA, USA, Oktober 2007
University of Texas, Austin, TX, USA, September 2007
Rikkyo University, Tokyo, Japan, September 2007
Nagoya University, Nagoya, Japan, August 2007
Queen's University, Kingston, ON, Kanada, August 2007
Massachusetts University, Amherst, MA, USA, März 2007
Boston University, Boston, MA, USA, Februar 2007
Georg-August-Universität, Göttingen, Februar 2007
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn, Dezember 2006
CMS Winter 2006 Meeting, Toronto University, Toronto, Canada, Dezember 2006
Algebraic Geometry Seminar, Rice University, Houston, TX, USA, November 2006
Algebraic Geometry Seminar, Harvard University, Cambridge, MA, USA, Oktober 2006
Workshop on Algebraic Varieties, Fields Institute, Toronto, Canada, Oktober 2006
Number Theory Seminar, Harvard University, Cambridge, MA, USA, Oktober 2006
Number Theory Seminar, Università degli Studi di Milano, Italien, März 2006
Algebraic Geometry Seminar, Università degli Studi di Milano, Italien, Februar 2006
Oberseminar der DFG-Forschergruppe "Arithmetik und Geometrie",
Universität Duisburg-Essen, Dezember 2005
AMS Summer Institute on Algebraic Geometry, University of Washington, August 2005
„InterCity“-Number Theory Seminar, Rijksuniversiteit Groningen, Niederlande, März 2005
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, November 2004
Miniworkshop "Modularity of Calabi-Yau Varieties", Universität Hannover, April 2004
Duke University, Durham, NC, USA, März 2004

LEHRE

Harvard University:

Spring term 2008 Graduiertenkurs „Elliptische Flächen“

Universität Hannover:

| | |
|------------|--|
| SS 2006 | Übungen zu Mathematik für Ingenieure II |
| WS 2005/06 | Übungen zur Linearen Algebra I |
| SS 2005 | Organisation von Übungen zur Algebraischen Geometrie |
| WS 2004/05 | Übungen zu Analysis I |
| SS 2004 | Seminar zur “Geometrie von Schemata“ mit Prof. Klaus Hulek |
| WS 2003/04 | Seminar zu “Elliptischen Kurven“ mit Prof. Klaus Hulek |
| SS 2003 | Übungen zu Calculus B |
| WS 2002/03 | Übungen zu Calculus A |

GUTACHTER

Mathematische Nachrichten
Canadian Mathematical Bulletin
Communications in Number Theory and Physics
ANTS VIII
BIRS Proceedings

Drittgutachter der Doktorarbeit von Sonal Jain, Harvard University 2007

AKTUELLE ADRESSE

Matthias Schütt
Mathematics Department
Harvard University,
1 Oxford Street
Cambridge, MA 02138
USA

EMAIL

mschuett@math.harvard.edu

HOME PAGE

<http://www.math.harvard.edu/~mschuett>

Cambridge, MA, den 24. Juli 2008