

GEORGE MARINESCU

LEBENSLAUF

Persönliche Daten

22. Juni 1965 geboren in Brașov, Rumänien
Familienstand verheiratet seit 1993, zwei Kinder

Wissenschaftlicher Werdegang

1984–1988 Studium der Mathematik an der Universität Bukarest;
Diplom in Mathematik im Juni 1988

Juni 1989 Master-Degree in Operatorentheorie an der Universität Bukarest;
republikanisches Stipendium

1989–1990 Lehrer am Informatikkolleg in Brașov

seit 1990 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Mathematik der Rumänischen Akademie; “Senior Researcher” seit 1995

1991–1994 Doktorandenstipendium der französischen Regierung an der Universität Paris VII; Betreuer: Prof. Louis Boutet de Monvel

Juni 1994 Promotion an der Universität Paris VII

1994–1995 Assistent an der Universität Bukarest

1995–1997 Lektor an der Universität Bukarest

1997–1998 NATO/Royal Society Postdoktorandenstipendium, Univ. of Edinburgh

1998 Postdoktorandenstipendium der französischen Regierung, Institut de Mathématiques de Jussieu

1999–2000 Postdoktorandenstipendium des Graduiertenkollegs “Geometrie und Nichtlineare Analysis”, Humboldt-Universität zu Berlin

2000–2005 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Mathematik der Humboldt-Universität zu Berlin; Mitglied im SFB 288 “Differential Geometry and Quantum Physics” (bis 2003).

Juli 2005 Habilitation in Mathematik an der Humboldt-Universität

2005–2006 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachbereich Mathematik der Goethe-Universität, Frankfurt am Main

seit Oktober 2006 Universitätsprofessor (W2) am Mathematischen Institut der Universität zu Köln

Weitere wichtige Forschungsaufenthalte

- August-Sept. 2007 Gastwissenschaftler an der École Polytechnique Paris
Februar-März 2007 Gastwissenschaftler an der École Polytechnique Paris
Februar 2005 Gastwissenschaftler an der Johns Hopkins University, Baltimore
Sept.-Okt. 2003 Gastprofessor an der University of Toronto
März 2003 Gastprofessor an der Université Paris-Sud, Orsay
Juli 2003 Research in pairs, Mathematisches Institut Oberwolfach

Ausgewählte Konferenzvorträge

- April 2007 International Conference on Geometry and Analysis on Manifolds, Chern Institute, Nankai, Tianjin
(Org. Xianzhe Dai, Xiaonan Ma, Weiping Zhang)
Juni 2006 Dynamique et Géométrie Complexes, CIRM, Luminy
(Org. T.-C. Dinh, J. Duval)
Dezember 2005 Hayama Symposium on Complex Analysis in Several Variables, Hayama, Japan (Org. J. Noguchi, A. Kodama, S. Takayama, A. Fujiki, T. Ohsawa)
September 2005 Workshop on Quantization, Complex and Harmonic Analysis, ESI, Wien
Juni 2005 Conference in Complex Analysis and Geometry, CIRM, Luminy
Juni 2005 2nd Joint Meeting of the AMS, DMV, ÖMG, Mainz
November 2004 Recent developments in spectral geometry, Blossin
(Org. C. Bär, Th. Friedrich, D. Schüth)
Juli 2004 Géométrie des variétés complexes, CIRM, Luminy
(Org. G. Dloussky, K. Oeljeklaus, A. Teleman)
März 2004 Geometric Analysis, CIRM, Luminy (Org. M. Lesch, M. Pflaum)
Aug.-Sept. 2004 Workshop on Analysis and Resolution of Singularities, Université de Montreal (Org. E. Bierstone, R. Melrose, P. Milman, D.H. Phong)
April 2003 Topics in real and complex geometry, Centro Ennio de Giorgi, Pisa
September 2002 Tagung “Fundamental Groups in Geometry”, Oberwolfach
Juli 2002 Complex and Algebraic Geometry, Wuppertal Midterm Conference of the European Network “Complex and Algebraic Geometry”
Oktober 2000 Complex and Algebraic Geometry, Cortona Midterm Conference of the European Network “Complex and Algebraic Geometry”
Juni 2000 Euresco Conference “Mathematical Analysis” (PDE and Applications to Geometry and Physics), Castelvecchio Pascoli (Org. J. Eichhorn, Th. Friedrich, W. Müller, M. Shubin, S. Stolz)
Juli 1997 Conference on Complex Analysis and Applications in the Banach Center in Warsaw (Org. E. Chirka, A.-M. Chollet, H. Jacobowitz, J. Siciak, R. Dwilewicz)

Juli-Aug. 1997 Complex methods in Differential Geometry, Edinburgh (Org. R. Bryant, M. Eastwood, C. Lebrun, T. Bailey, M. Singer)

Ausgewählte Seminarvorträge

- 2007 Séminaire Arthur L. Besse, École Polytechnique Paris
2007 Kolloquium des Fachbereichs Mathematik und Informatik, Philipps-Universität Marburg
2006 Séminaire de Géométrie et Singularités, Université de Provence, Marseille
2005 Kolloquium des Mathematischen Institutes, Universität zu Köln
1993–2006 Séminaire Lelong-Dolbeault-Skoda-Henkin-Trépreau, Université Paris VI (Februar 1993, März 1998, November 2002, März 2005, März 2006)
2003, 2005 Séminaire Analyse et Géométrie, Université Paris Sud
2005 Analysis Seminar, Johns Hopkins University
2004, 2006 Forschungsseminar “Globale Analysis” (W. Müller), Universität Bonn
2001 Sémin. de géométrie analytique et algébrique, Inst. Fourier, Grenoble
2001 AG Komplexe Analysis Bonn–Wuppertal (I. Lieb, K. Diederich)

Mitgliedschaften

- 2007–2011 SFB TR12 “Symmetries and Universality in Mesoscopic Systems”
2006–2012 Graduiertenkolleg 1269 “Globale Strukturen in Geometrie und Analysis”
2000–2003 SFB 288 “Differential Geometry and Quantum Physics”
2000–2002 EU Netzwerk TMR “Komplexe Analysis und Geometrie”
2000–2004 EU Netzwerk TMR “Geometrische Analysis”

Organisation

- 2007 Minisymposium ”Global Analysis”, Gemeinsame Jahrestagung der DMV und GDM, Berlin, 2007

Köln, den 8.10.2007