



**Monday
18.5.2009**

Universität Zürich

Arbeitsgemeinschaft Analysis
Special Talk

DUC THAI DO (National University of Education, Hanoi)

Unicity problem in Nevanlinna Theory

17.15-18.15 h. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich-Irchel, Hörsaal Y27H36

**Tuesday
19.5.2009**

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Séminaire de Géométrie et Théorie Ergodique

BRUNO KLINGLER (Paris / Princeton)

Sur la rigidité locale pour les réseaux hyperboliques complexes

11.15 h. EPFL, Ecublens, 1015 Lausanne, Salle CM113

Universität Fribourg

Colloquium

MARTIN WALLMEIER (Universität Fribourg)

Valuation of Multi-Asset Barrier Reverse Convertibles

17.15 - 18.15 h. Physikgebäude, chemin du musée 3, 1700 Fribourg, Hörsaal 2.52

<http://commonweb.unifr.ch/math/colloquium/welcome.html>

**Wednesday
20.5.2009**

Universität Basel

Geometrie Seminar

LAURENT CHARLES (Université de Paris VI)

t.b.a

10.15 h. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, im kleinen Hörsaal

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Séminaire de Géométrie et Théorie Ergodique

KARIN MELNICK (Yale University)

Un théorème de plongement pour les géométries de Cartan

14.15 h. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne, Salle MA 12, (premier étage)
mercredi!!

Université de Genève

Séminaire de Théorie des nœuds

HUGH MORTON (University of Liverpool)

Satellites, knot invariants and meridian maps

14.15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 623 (6ème étage)

ETH / UNI Zürich

Geometry Seminar

JEAN-CLAUDE PICAUD (Université de Tours / ETH Zürich)

Growth of Kleinian groups: the case of quotients

15.45 h. ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Seminarraum HWZ (HG G43)

ETH Zürich

Colloquium in Numerical and Applied Mathematics

G. BAL (Columbia University, New York)

Equations with random coefficients: convergence to deterministic or stochastic limits and theory of correctors

16.15 h. ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, HG E 1.2

<http://www.sam.math.ethz.ch/news/kolloquia>

.. / 2

Wednesday **Universität Zürich** Seminar über partielle Differentialgleichungen und Numerik
20.5.2009 LILIANA GRATIE (City University of Hong Kong)
Cesaro-Volterra path integral on a surface and applications
17.00-18.00 h. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel, Hörsaal Y16G05

Thursday *Ascension Day*
21.5.2009

Friday **Université de Genève** Exposé
22.5.2009 TARA HOLM (Cornell University)
Invariants of symplectic orbifolds
 14.15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 17

ETH Zürich Number Theory Seminar
 CHRISTOPHER HALL (University of Michigan)
Beyond Hilbert Irreducibility
 14.15 h. ETHZ, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Seminarraum HWZ (HG G43)

ETH Zürich Colloquium in Numerical and Applied Mathematics
 A.G. RAMM (Kansas State University)
Many-body wave scattering by small bodies and creating materials with a desired refraction coefficient
14.15 h. ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, HG E 1.2
<http://www.sam.math.ethz.ch/news/kolloquia>

ANNOUNCEMENT

ETH Zürich

Wolfgang-Pauli-Lectures 2009

May 25, 26 and 28, 2009

Mikhail Gromov (Abel prize 2009)
 (IHÉS, Bures-sur-Yvette and Courant Institute of Mathematical Sciences, New York)

”Geometry, Topology and Spectra of Non-linear Spaces of Maps”

Monday, May 25, 20.15 h. Auditorium Maximum, ETH Zurich

Tuesday, May 26, 20.15 h. Auditorium Maximum, ETH Zurich

Thursday, May 28, 11.15 h. HG F3, ETH Zurich

<http://www.pauli-lectures.ethz.ch>

kyburz@math.ethz.ch
