

- Montag 3.5.2004 **Universität Zürich**, AG: Mathematische Eichtheorie und Komplexe Geometrie
ELIZABETH GASPARIM (New Mexico State University): *The Atiyah-Jones conjecture for rational surfaces*
15.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel; Seminarraum 36-M-94
- Universität Bern**, Mathematisches Kolloquium
MARIANNA CSÖRNYEI (London): *On the visibility of invisible sets*
17.15 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78
- Dienstag 4.5.2004 **Universität Fribourg**, Kolloquium
BRENT EVERITT (York University): *Geometric manifolds and Coxeter groups - An introduction*
17.00 Uhr. Physik-Gebäude, Pérolles; Hörsaal 2.73
- Mittwoch 5.5.2004 **ETH / UNI Zürich**, Seminar über Differentialgeometrie
WENZHU LUO (Ohio State University): *Equidistribution of Hecke eigenforms on modular surface*
16.00 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich; Seminarraum HWZ (HG G43)
- Donnerstag 6.5.2004 **Universität Zürich**, Seminar über Partielle Differentialgleichungen und Numerik
ZAKARIA BELHACHMI (Metz): *A posteriori error estimates for 3D mortar finite element method*
16.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel; Seminarraum 36-M-94
- ETH / UNI Zürich**, Seminar über Differentialgeometrie
VIKTOR SCHROEDER (Zürich): *Hyperbolic dimension*
16.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel; Seminarraum 36-M-24
- Université de Genève**, Colloque
LAI-SANG YOUNG (New York): *From logistic maps to strange attractors*
16.15 Uhr. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias; salle 17 (2ème étage)
- Universität Zürich**, Arbeitsgemeinschaft Analysis
DANIEL FARACO (Leipzig): *Geometric rigidity for conformal matrices*
17.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich, Seminarraum 36 M 94
- Freitag 7.5.2004 **Universität Basel**, Arbeitsgemeinschaft Algebra und Topologie
MATTHIAS MEULIEN (Chennai Mathematical Institute, Indien): *On the invariants of Grassmannians of binary forms*
10.30 Uhr. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel; in kleinem Hörsaal