



**Monday
29.9.2008**

**Tuesday
30.9.2008**

Université de Genève

Séminaire d'analyse numérique

GILLES VILMART (INRIA Rennes et Université de Genève)

Méthodes de splitting à temps complexes pour les équations paraboliques

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

Universität Fribourg

Colloquium

KATRIN TENT (Universität Münster)

Algebraic groups and Tits-Buildings

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

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

**Wednesday
1.10.2008**

Universität Fribourg

Oberseminar Geometrie und Topologie

CHRISTOPH THÄLE (Universität Fribourg)

Stochastic invariants of certain fractal spaces

10.20 - 12.00 h. Seminarraum Mathematik II (Lonza Gebäude), 1700 Fribourg

<http://commonweb.unifr.ch/math/seminars/OSgeom-top.html>

UNI / ETH Zürich

Geometry Seminar

STEFAN IMMERVOLL (Zürich)

On the classification of isoparametric hypersurfaces with four distinct principal curvatures in spheres

16.00 h. Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich-Irchel, Raum Y27H46

**Thursday
2.10.2008**

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Séminaire de Géométrie et Théorie Ergodique

NICOLAS MONOD (EPF Lausanne)

tba

11.15 h. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne, Auditoire MA 12 (premier étage)

Université de Genève

Colloque

VINCENT BEFFARA (ENS Lyon et Université de Genève)

Universalité et invariance conforme en mécanique statistique

16.15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 17 (2ème étage)

**Friday
3.10.2008**

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Séminaire de Statistique

MICHAEL WOLF (University of Zurich)

Formalized Data Snooping Based on Generalized Error Rates

14.15 h. EPFL - Salle MA12 - 1er étage - Bâtiment MA

<http://smat.epfl.ch/seminar.html>

ETH Zürich

Number Theory Seminar

EMMANUEL KOWALSKI (ETH Zürich)

Independence of zeros of zeta functions of algebraic curves over finite fields

14.15 h. ETHZ, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Seminarraum HWZ (HG G43)