



**Monday
17.3.2008**

Université de Neuchâtel

Séminaire Groupes et Géométrie

OLIVIER ISELY (Université de Neuchâtel)

Exemples d'espaces classifiants

14.00 h. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, 2007 Neuchâtel, Salle B217 (Bâtiment B, 2ème étage)

Universität Zürich

Dissertationskolloquium

LUCA STEFANINI (Universität Zürich)

On Morphic Actions and Integrability of LA-Groupoids

17.15 h. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel, Hörsaal Y27-H-28

**Tuesday
18.3.2008**

Université de Genève

Séminaire d'algèbre et de géométrie

VOLODYMYR NEKRASHEVYCH (Texas A&M)

Hyperbolic groupoids

10.30 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 623

Université de Neuchâtel

Colloque du Mardi

PHILIPPE MICHEL (EPF Lausanne)

La méthode ergodique de Linnik

16.00 h. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, 2007 Neuchâtel, Auditoire B013 (Rez-de-chaussée)

Le colloque sera suivi d'un apéro

Universität Fribourg

Colloquium

PIERRE-EMMANUEL CAPRACE (IHES)

A few specimens from a zoology of simple groups

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

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

**Wednesday
19.3.2008**

Universität Fribourg

Oberseminar Geometrie und Topologie

PIERRE-EMMANUEL CAPRACE (IHES)

Kac-Moody groups and flats in the geometric realization of Coxeter complexes

10.30 h. Seminarraum Mathematik II (Lonza Gebäude), 1700 Fribourg

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

Universität Fribourg

Oberseminar Geometrie und Topologie

ANDREW DUNCAN (Newcastle University)

Partially commutative groups: automorphisms and existential theory

15.00 h. Seminarraum Mathematik II (Lonza Gebäude), 1700 Fribourg

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

ETH / UNI Zürich

Geometry Seminar

THIERRY BARBOT (ENS Lyon)

Quasi-Fuchsian representations in $SO(2,n)$

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

.. / 2

Wednesday **ETH Zürich** Colloquium in Numerical and Applied Mathematics
19.3.2008 A. LAURAIN (Universität Graz)
Recent advances in shape and topology optimization: theory, numerics and applications
 16.15 h. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, HG E 1.2
<http://www.sam.math.ethz.ch/news/kolloquia>

Universität Zürich Arbeitsgemeinschaft Analysis
 Videoseminar Berkeley-Bonn-Paris-Zürich
 STEVE SHKOLLER (University of California, Davis)
Free-boundary problems for the incompressible and compressible Euler equations
18.10-19.10 h. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel, Hörsaal Y27H36

Thursday **Université de Genève** Séminaire de Théorie des nœuds
20.3.2008 STAVROS GAROUFALIDIS (Georgia Institute of Technology)
Gevrey series and polydromy in Quantum Topology
 14.30 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, Salle 17

Universität Zürich Seminar über partielle Differentialgleichungen und Numerik
 DAVID COHEN (Universität Basel)
Multi-symplectic integrators for the Camassa-Holm equation
 16.00 h. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel, Hörsaal Y27H25

Friday Good Friday
21.3.2008