



**Monday  
28.4.2008**

**Universität Zürich**

Oberseminar: Algebraische Geometrie

KARIN BAUR (ETH Zürich)

*Modeling Richardson orbits via modules without self-extensions*

14.00 h. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel, Hörsaal Y27H28

**Universität Bern**

Mathematisches Kolloquium

ANDRAS SZENES (Université de Genève)

*Thom polynomials of singularities*

17.15 h. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78

**Tuesday  
29.4.2008**

**Université de Genève**

Séminaire d'algèbre et de géométrie

THIERRY VUST (Université de Genève)

*Présentation d'un résultat de la thèse de J. Blanc*

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

**Université de Neuchâtel**

Colloque du Mardi

YANN OLLIVIER (ENS Lyon)

*Recherche sur Wikipedia, fonctions de Green et chaînes de Markov*

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

Le colloque sera suivi d'un apéro

**Universität Fribourg**

Colloquium

CLÉMENT DOMBRY (Université de Poitiers)

*Convergence des schémas de récompense aléatoire*

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

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

**UNI / ETH Zürich**

Zurich Colloquium in Mathematics

IMRE BARANY (Budapest and London)

*Extremal problems for convex lattice polytopes*

17.15 h. Hauptgebäude der Universität Zürich, Karl-Schmid-Strasse 4, 8006 Zürich, Hörsaal KO2-F-150

Anschliessend Apéro

**Wednesday  
30.4.2008**

**Universität Fribourg**

Oberseminar Geometrie und Topologie

DANIELE ETTORRE OTERA (Université de Neuchâtel)

*Exhaustions of Cayley complexes and the topology of metric balls*

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

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

**ETH Zürich**

Colloquium in Numerical and Applied Mathematics

P. MONK (University of Delaware, Newark)

*tba*

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

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

**Friday  
2.5.2008**

**Universität Bern**

Kolloquium in Statistik

RUDOLPH BERAN (University of California, Davis)

*Regularized Regression: Fitting and Extrapolating a Discrete Incomplete Multi-way Layout*

16.15 h. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78