



SMS Swiss Mathematical Society SMG

Bulletin Nr. 9 Winter Term 2006/07 18.12. – 22.12.2006

Monday
18.12.2006

Université de Genève

Troisième cycle romand de mathématiques
Ecole doctorale Genève-Neuchâtel

FRANÇOISE MICHEL (Université Toulouse)

Autour de la résolution des singularités

14.00-15.00 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 624

Universität Bern

Mathematisches Kolloquium

DANIEL LINES (Université de Bourgogne)

Homomorphs of Knot and Link Groups

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

Tuesday
19.12.2006

Université de Genève

Séminaire d'Algèbre et Géométrie

INDIRA CHATTERJI (Ohio State University)

Espaces médians et une caractérisation de la propriété (T)

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

Université de Neuchâtel

Colloque du Mardi

P. KLOUCEK (Université de Neuchâtel)

Convergence of Gibbs measures associated with simulated annealing

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

Mathematisches Kolloquium

STEFAN BAUER (Universität Bielefeld)

Almost complex 4-Manifolds with vanishing first Chern class

17.15 h. Mathematikgebäude, Museumsweg 3, 1700 Fribourg-Pérolles, Hörsaal 2.52

Wednesday
20.12.2006

Universität Fribourg

Oberseminar Geometrie und Topologie

STEFAN BAUER (Universität Bielefeld)

Refined Seiberg-Witten invariants

10.15-12.00 h. Mathematikgebäude, Museumsweg 3, 1700 Fribourg-Pérolles, Seminarraum N 0.102

ETH / UNI Zürich

Geometrie-Seminar

BERTRAND RÉMY (Université de Lyon 1)

Simplicity and superrigidity of twin building lattices

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

Thursday
21.12.2006

Universität Zürich

Seminar über partielle Differentialgleichungen und Numerik

ALBERT COHEN (Université Paris 6)

Adaptive approximations by greedy algorithms

16.15 h. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel, Seminarraum 36-M-94

Universität Zürich

Arbeitsgemeinschaft Analysis

TRISTAN RIVIÈRE (ETH Zürich)

The analysis of Willmore surfaces

17.30 h. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel, Seminarraum 36-M-94

Address: Sinikka Kyburz, Departement Mathematik, ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
smg@math.ethz.ch Fax 044 632 15 70 Phone 044 632 33 92 <http://www.math.ch>