



- Monday**
29.10.2007
- Universität Bern** Mathematisches Kolloquium
MARCO ZAMBON (Universität Zürich)
Poisson geometry and coisotropic submanifold
17.15 h. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78
- Tuesday**
30.10.2007
- Universität Fribourg** Mathematisches Colloquium
GAUTIER BERCK (Universität Fribourg)
Areas and volumes in Finsler spaces
17.15 h. Physikgebäude, chemin du musée 3, 1700 Fribourg, Hörsaal 2.52
<http://commonweb.unifr.ch/math/colloquium/welcome.html>
- Wednesday**
31.10.2007
- Universität Fribourg** Oberseminar Geometrie und Topologie
HUGO PARLIER (EPF Lausanne)
Multiplicities in the simple length spectrum of surfaces
10.15 h. Seminarraum Mathematik II (Lonza Gebäude), 1700 Fribourg
<http://commonweb.unifr.ch/math/seminars/Osgeom-top.html>
- Université de Genève** Séminaire de la tortue
DIDIER d'ACUNTO:
tba
10.30 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 624
- Université de Genève** Séminaire d'analyse numérique
CHRISTIAN LUBICH (Universität Tübingen)
tba
11.15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 623
- ETH Zürich** Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik
P. KOUMOUTSAKOS (Institute for Computational Science, ETH Zürich)
Multiscale simulations using particles
16.15 h. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, HG E 1.1
- Thursday**
1.11.2007
- Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne** Séminaire de Géométrie
THOMAS FOERTSCH (Universität Zürich)
Nonpositive Curvature and the Ptolemy Inequality
11.15 h. EPFL, 1015 Lausanne, CM 10
- Université de Genève** Colloque
YURY A. KUTOYANTS (Université du Maine)
On regularity conditions and properties of estimators for poisson processes
16.15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 17 (2ème étage)
- Universität Zürich** Arbeitsgemeinschaft Analysis
GERALD TESCHL (Universität Wien)
Stability of periodic soliton equations under short range perturbations
17.15-18.45 h. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel, Hörsaal Y27H28
.. / 2

Friday
2.11.2007

Universität Basel

STÉPHANE VÉNÉREAU (Universität Basel)

What is a polynomial automorphism?

10.30 h. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, im kleinen Hörsaal

Arbeitsgemeinschaft Algebra und Topologie

Universität Bern

RICHARD SAMWORTH (University of Cambridge)

Computing the maximum likelihood estimator of a multidimensional log-concave density

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

Kolloquium in Statistik