



- Monday**
14.3.2011
- Universität Bern** Mathematisches Kolloquium
ENRICO LE DONNE (ETH Zürich)
Embeddings and non-embeddings of the subRiemannian Heisenberg group: old and new results
17.15 h. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5, Bern, Hörsaal B 78
- Tuesday**
15.3.2011
- Université de Neuchâtel** Séminaire "Groupes et analyse"
ANA KHUKHRO (Southampton University)
Property A and Expanders.
10.15 h. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, Neuchâtel, Salle B217 (bâtiment B, 2ème étage)
- Université de Genève** Séminaire Groupes et Géométrie
YVES BENOIST (Orsay)
Introduction aux variétés affines convexes
11.30 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, Genève-Acacias, salle 623 (6ème étage)
- EPF Lausanne** Séminaire de théorie des groupes
BERNARD LECLERC (Université de Caen)
tba
13.15 h. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, Lausanne, Salle MA 30
- EPF Lausanne** Séminaire d'algèbre et de théorie des nombres
SHANWEN WANG (EPFL)
Le système d'Euler de Kato
14.00 h. EPFL, Ecublens, Salle AAC 006 - Bâtiment AAC - rez-de-chaussée (Centre Bernoulli)
- Université de Genève** Séminaire d'analyse numérique
HUI ZHANG (Université de Genève)
On the convergence of Schwarz Waveform Relaxation methods
15.15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue de Lièvre, Genève 24, salle 623
- Universität Fribourg** Colloquium
HANJÖRG GEIGES (Universität Köln)
How to visualise manifolds up to dimension 5
17.15 h. Physikgebäude, chemin du musée 3, Fribourg, Hörsaal 2.52
<http://www.unifr.ch/math/colloquia.php>
- Wednesday**
16.3.2011
- Universität Fribourg** Oberseminar Geometrie
JEAN-FRANÇOIS QUINT (Université Paris 13)
tba
10.20-12.00 h. Seminarraum Mathematik II (Lonza Gebäude), Fribourg
<http://commonweb.unifr.ch/math/seminars/Osgeom-top.html>
- ETH / UNI Zürich** Geometry Seminar
FRANÇOIS MAUCAURANT (Université de Rennes 1)
tba
15.45 h. ETH Zürich, Rämistrasse 101, Zürich, room HWZ (HG G43) .. / 2

- Wednesday** **Université de Neuchâtel** Séminaire mathématiques et société
16.3.2011 ARNAUD DE LA FORTELLE (Mines Paris Tech)
Et si les voitures connaissaient les mathématiques
 16.15 h. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, Neuchâtel, Aula Unimail, F0100
- ETH Zürich** Colloquium in Numerical and Applied Mathematics
 RONALD HOPPE (University of Augsburg and University of Houston)
Optimal diffeomorphic matching with applications in biomedical imaging
 16.15 h. ETH Zürich, Rämistrasse 101, Zürich, room HG E 1.2
<http://www.sam.math.ethz.ch/news/kolloquia>
- Thursday** **Université de Genève** Séminaire de Théorie des Nœuds
17.3.2011 ERICA FLAPAN (Pomona College)
Topological Symmetry Groups
 14.15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, Genève-Acacias, salle 17
- Université de Neuchâtel** An advanced course in the framework of the
 Swiss doctoral program in mathematics
 SARAH REES (Newcastle, on leave at UNI Neuchâtel)
Groups, languages and automata
 14.00-16.00 h. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, Neuchâtel, Room B217
 The course will take place on the following dates: March 11, 17, 18, 31; April 1st, 7, 8.
- Université de Genève** Colloque
 FRANCIS BONAHOON (Université de Californie Méridionale)
Variétés des caractères, et crochets de Kauffman
 16.15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, Genève-Acacias, salle 17
 Le colloque sera suivi d'un apéritif
- EPF Lausanne** Seminar
 AKSHAY VENKATESH (Stanford University)
Torsion in the homology of arithmetic groups
 17.15 h. EPFL, Ecublens, Salle CM5
<http://wiki.epfl.ch/gant/activities>
- Friday** **Université de Genève** Research seminar in statistics
18.3.2011 MARTIN BENISTON (Université de Genève)
Possible changes in extreme events in the Alps in a warming climate: a view from physics and from statistics
 11.15 h. Université de Genève, salle 5220
- Université de Neuchâtel** An advanced course in the framework of the
 Swiss doctoral program in mathematics
 SARAH REES (Newcastle, on leave at UNI Neuchâtel)
Groups, languages and automata
 14.00-16.00 h. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, Neuchâtel, Room B217
 The course will take place on the following dates: March 11, 17, 18, 31; April 1st, 7, 8.
- ETH Zürich** Number Theory Seminar
 ANDREJ DUJELLA (University of Zagreb)
High rank elliptic curves and applications
 14.15 h. ETHZ, Rämistrasse 101, Zürich, room HWZ (HG G43)