



- Monday**
23.4.2007
- Universität Bern** Mathematisches Kolloquium
CAMILLO de LELLIS (Universität Zürich)
The Euler equations as a differential inclusion
17.15 h. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78
- Tuesday**
24.4.2007
- Université de Genève** Séminaire d'Algèbre, Géométrie et Combinatoire
YVES de CORNULIER (CNRS)
Sur la dimension des cônes asymptotiques des groupes de Lie
10.30 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 623
- Universität Fribourg** Mathematisches Kolloquium
NICOLAS MONOD (Universität de Genève)
Rigidité, arithmécité, splitting : une introduction
17.15 h. Physikgebäude, chemin du musée 3, 1700 Fribourg, Hörsaal 2.52
<http://commonweb.unifr.ch/math/colloquium/welcome.html>
- Universität Basel** Ringvorlesung zu Leonhard Eulers Leben und Werk
SIEGFRIED BODENMANN (Universität Bern)
Die Vernetzung der Wissenschaften im 18. Jahrhundert: Leonhard Euler und seine Korrespondenten
18.15 h. Kollegiengebäude der Universität, Petersplatz 1, Hörsaal 117
- Wednesday**
25.4.2007
- Universität Fribourg** Oberseminar Geometrie und Topologie
LAURA CIOBANU (CRM Barcelona)
Gleichungen in Gruppen
10.15 h. Seminarraum Mathematik II (Lonza Gebäude), 1700 Fribourg
<http://commonweb.unifr.ch/math/seminars/Osgeom-top.html>
- Universität Fribourg** Oberseminar Geometrie und Topologie
ALESSANDRA SARTI (Universität Mainz)
Automorphismengruppen und die Geometrie der algebraischen Flächen
14.15 h. Seminarraum Mathematik II (Lonza Gebäude), 1700 Fribourg
<http://commonweb.unifr.ch/math/seminars/Osgeom-top.html>
- UNI / ETH Zürich** Geometrie-Seminar
FRANZ PEDIT (Universität Tübingen)
Conformal Maps from a 2-Torus to the 4-Sphere
16.00 h. Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich, Seminarraum 36-M-24
- Thursday**
26.4.2007
- Universität Basel** Symposium in Applied and Computational Mathematics
LEHEL BANJAI (Universität Zürich)
Rapid solution of the wave equation in unbounded domains
10.15 h. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, im grossen Hörsaal
- Universität Basel** Symposium in Applied and Computational Mathematics
ANDREAS DEDNER (Universität Freiburg in Breisgau)
Numerical schemes for complex applications governed by evolution equations
11.15 h. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, im grossen Hörsaal .. / 2

Thursday **Université de Genève** Séminaire du Lièvre
26.4.2007 GUY ROUSSEAU (Université Poincaré Nancy I)
Quel espace sépare 2 immeubles jumelés ? Le cas des arbres
 13.30 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 623

Université de Genève Colloque
 SRISHTI CHATTERJI (EPF Lausanne)
Felix Hausdorff, sa vie et ses oeuvres
 16.15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 17 (2ème étage)

Universität Zürich Arbeitsgemeinschaft Analysis
 NICOLA FUSCO (University of Neapel)
The sharp quantitative Sobolev inequality
 17.30 h. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich-Irchel, Seminarraum 36-M-94

Friday **Universität Basel** Arbeitsgemeinschaft Algebra und Topologie
27.4.2007 STEFAN MAUBACH (Radboud University Nijmegen)
Locally finite polynomial maps
 10.30 h. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, im kleinen Hörsaal
 Tee um 10.00 Uhr

Universität Basel Symposium in Applied and Computational Mathematics
 DAVID COHEN (NTNU Trondheim, Norway)
"A lot of Oscillations..."
 11.15 h. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, im grossen Hörsaal

Université de Genève Séminaire du Lièvre
 GUY ROUSSEAU (Université Poincaré Nancy I)
Sur les immeubles pour les groupes de Kac-Moody sur les corps locaux
 11.15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 0013 à SCII
 Date et lieu inhabituels

ETH Zürich Seminar über Zahlentheorie
 CHIA-FU YU (Academia Sinica und MPI Bonn)
Irreducibility and p -adic monodromies on the Siegel moduli spaces
 14.15 h. D-Mathematik, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, HWZ (HG G 43)

VORANKÜNDIGUNG

Universität Fribourg

Workshop on Geometry and Topology

Thursday - Saturday

May 17 - 19, 2007

Physikgebäude, Museumsweg 3, 1700 Fribourg-Pérolles, Hörsaal 2.52

<http://homeweb2.unifr.ch/ghanaatp/pub/workshop2007.html>