



**Monday  
30.3.2009**

**Universität Bern**

Mathematisches Kolloquium

FELIX SCHLENK (Universität de Neuchâtel)

*Komplexität klassischer hamiltonscher Systeme und Floer Homologie*

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

**Université de Genève**

Séminaire de Mathématique Physique

ADAM TIMAR (Universität Bonn)

*Equivariant colorings of random planar graphs*

16.15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 17

**Tuesday  
31.3.2009**

**Université de Genève**

Séminaire d'analyse numérique

AXEL KLAWONN (Universität Duisburg, Essen)

*Parallel Scalable FETI Domain Decomposition Methods*

11.15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 623 (6ème étage)

**Universität Fribourg**

Colloquium

NORBERT PEYERIMHOFF (Durham University)

*Two radius theorems for harmonic manifolds*

17.15 h. Bâtiment de physique, chemin du musée 3, 1700 Fribourg, Hörsaal 2.52

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

**UNI / ETH Zürich**

Zurich Colloquium in Mathematics

GANG TIAN (Princeton University)

*Geometry and analysis of 4-manifolds*

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

KO2-F-150

Anschließend Apéro

**Wednesday  
1.4.2009**

**Universität Fribourg**

Oberseminar Geometrie und Topologie

NORBERT PEYERIMHOFF (Durham University)

*Some global geometric and spectral aspects of non-positively curved planar graphs*

10.20-12.00 h. Seminarraum Mathematik II (Lonza Gebäude), 1700 Fribourg

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

**Université de Neuchâtel**

Groupe de travail "Propriété (T) et espaces de Banach"

ALAIN VALETTE (Université de Neuchâtel)

*Propriété (T) et propriété (T<sub>B</sub>)*

14.00 h. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, 2007 Neuchâtel, Salle B217 (bâtiment E, 2ème étage)

**ETH / UNI Zürich**

Geometry Seminar

MARC BURGER (ETH Zürich)

*Groups acting on the circle, old and new*

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

.. / 2

