



**Tuesday  
16.9.2008**

**Université de Genève**

Séminaire d'algèbre et de géométrie

LUC GUYOT (Université de Genève)

*Graphes du produit de remplacement*

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

**Université de Genève**

Séminaire d'analyse numérique

LAURENCE HALPERN (Université de Paris XIII))

*Réflexions sur les PML*

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

**Universität Fribourg**

Colloquium

MICHAEL S. FLOATER (University of Oslo, Norway)

*Barycentric coordinates and transfinite interpolation*

17.15 - 18.15 Physikgebäude, chemin du musée 3, 1700 Fribourg, Hörsaal 2.52

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

**Wednesday  
17.9.2008**

**Universität Fribourg**

Oberseminar Geometrie und Topologie

VINCENT EMERY (Universität Fribourg)

*Volume des quotients arithmétiques de l'espace hyperbolique*

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

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

**ETH Zürich**

Colloquium in Numerical and Applied Mathematics

V. KOZLOV ( Linköping University, Sweden)

*The Benjamin-Lighthill conjecture for near-critical values of Bernoulli's constant*

16.15 ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, HG E 1.1

<http://www.sam.math.ethz.ch/news/kolloquia>

**Thursday  
18.9.2008**

**Universität Zürich**

Seminar über partielle Differentialgleichungen und Numerik

MARTIN SCHANZ (Graz University of Technology)

*Time Domain Boundary Element Formulation for Poroelastodynamics*

16.00 Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel, Hörsaal Y27H25

**Université de Genève**

Colloque

MARCOS MARINO (Université de Genève)

*Instantons et problèmes asymptotiques en géométrie énumérative*

16.15 Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 17 (2ème étage)

Le colloque sera suivi du traditionnel apéritif de bienvenu qui vous sera offert dans le Z-Bar, 2ème étage.

**Universität Zürich**

Arbeitsgemeinschaft Analysis

PATRIZIA PUCCI (Università di Perugia)

*On a  $p$ -Laplace equation with multiple critical nonlinearities*

17.15-18.45 Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich-Irchel, Hörsaal Y27H28

**Friday  
19.9.2008**

**Universität Basel**

Seminar für Analysis und Numerik

FELIX KWOK (Université de Genève)

*An algebraic optimized Schwarz method that converges in finitely many steps*

11.00 Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, im grösseren Hörsaal