



Monday **Université de Genève** Séminaire de Mathématique Physique
10.11.2008 YACINE IKHLEF: *Observables holomorphes sur réseau et modèles de boucles intégrables*
16.15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 17 (2ème étage)

Tuesday **Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne** Séminaire de Statistique
11.11.2008 RAINER DAHLHAUS (Universität Heidelberg)
Statistical inference for Locally Stationary Processes
11.15 h. EPFL - Salle MA12 - 1er étage - Bâtiment MA
<http://smat.epfl.ch/seminar.html>

Université de Genève Séminaire Groupes de Lie et espaces de modules
ALLEN KNUTSON (Cornell University)
Quiver polynomials
16.30 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 17 (2ème étage)

Universität Fribourg Colloquium
THOMAS WIHLER (Universität Bern)
Efficient Numerical Methods for Partial Differential Equations
17.15 h. Physikgebäude, chemin du musée 3, 1700 Fribourg, Hörsaal 2.52
<http://commonweb.unifr.ch/math/colloquium/welcome.html>

UNI / ETH Zürich Zurich Colloquium in Mathematics
ANDRÉ HENRIQUES (Utrecht University)
The String group
17.15 h. Hauptgebäude der Universität Zürich, Karl-Schmid-Strasse 4, 8006 Zürich, Hörsaal KO2-F-150
Anschließend Apéro

Wednesday **Universität Fribourg** Oberseminar Geometrie und Topologie
12.11.2008 ANDREAS BERNIG (Universität Fribourg)
Hilbert geometry of polytopes
10.20 h. Seminarraum Mathematik II (Lonza Gebäude), 1700 Fribourg
<http://commonweb.unifr.ch/math/seminars/Osgeom-top.html>

ETH Zürich Colloquium in Numerical and Applied Mathematics
J. SCHOEBERL (RWTH Aachen)
On equilibrated residual error estimates
16.15 h. ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, HG E 1.1
<http://www.sam.math.ethz.ch/news/kolloquia>

Universität Basel 27. Basler Kolloquium für Mathematiklehrkräfte
PETER BUSER (EPF Lausanne)
Euler, das Baselproblem und geschlossene Geodätische
17.15 h. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, grosser Hörsaal
Tee ab 16.30 Uhr im 1. Untergeschoss

Thursday
13.11.2008

Université de Genève

PETER BÜHLMANN (ETH Zürich)

Computationally Tractable Methods for High-Dimensional Data

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

Colloque

Universität Zürich

PIERRE EMMANUEL JABIN (Université de Nice)

Optimal regularity for entropy solutions to scalar conservation laws

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

Arbeitsgemeinschaft Analysis

Friday
14.11.2008

Universität Basel

LUCY MOSER-JAUSLIN (Université de Bourgogne)

Inequivalent embeddings of the Koras-Russell threefold

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

Seminar Algebra und Topologie

Universität Basel

Frank Schmidt (Freie Universität Berlin)

tba

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

Seminar für Analysis und Numerik

ETH Zürich

PATRICK SOLÉ (CNRS, Nice)

Codes, Invariants, and Modular Forms

14.15 h. ETHZ, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Seminarraum HWZ (HG G43)

Number Theory Seminar