

Montag 13.12.2004 **UNI / ETH Zürich**, Forschungsseminar "Quantitative Methoden in der Oekonomie"
HANS JOSEF PESCH (Bayreuth): *An introduction to the field of optimal control with its wide spectrum of applications*
16.15 Uhr. Hauptgebäude der Universität Zürich, Gebäude KO2, Karl-Schmid-Strasse 4, 8006 Zürich, Hörsaal 172

ETH Zürich, Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik
E. HAUSENBLAS (Salzburg): *Existence, uniqueness and regularity of parabolic SPDEs driven by Poisson Random Measure*
16.15 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, HG E 1.2

Universität Bern, Mathematisches Kolloquium
M. EL BACHRAOUI (Bern): *Convolution over Lie algebras*
17.15 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78

Dienstag 14.12.2004 **Université Fribourg**, Colloque de mathématiques
SRISHTI D. CHATTERJI (EPFL): *Quelques points de l'histoire de la théorie de la mesure*
17.00 Uhr. Bâtiment de physique, chemin du musée 23, 1700 Fribourg-Pérolles, auditoire 2.73
Colloque pour le 75e anniversaire du Prof. H. Holmann

Mittwoch 15.12.2004 **ETH Zürich**, Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik
R. STEVENSON (Utrecht): *Adaptive wavelet methods for solving operator equations - results on compressibility*
16.15 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, HG E 1.1

Donnerstag 16.12.2004 **Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne**, Séminaire en Recherche Opérationnelle
STÉPHANE BESSY (INRIA, Nice): *Ordres cycliques, couverture d'un digraphe fortement connexe par des circuits*
14.00 Uhr. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne, salle MA 12 (premier étage)
Projet Mascotte

Universität Zürich, Arbeitsgemeinschaft Analysis
NORMAN DANCER (Sydney): *Stable and finite Morse index solutions of nonlinear elliptic equations on bounded domains and small diffusion*
17.15 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel, Seminarraum 36-M-94

Freitag 17.12.2004 **Universität Basel**, Arbeitsgemeinschaft Algebra und Topologie
LAURENT MANIVEL (Grenoble): *Reduction varieties for Severi and Scorza varieties*
10.30 Uhr. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, im kleinen Hörsaal