

- Montag 19.1.2004 **Université de Neuchâtel**, Séminaire "Groupes et algèbres d'opérateurs"
 ALAIN VALETTE (Neuchâtel): *Propriété de Haagerup pour les sous-groupes de $GL(2, K)$* .
 14.15 Uhr. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, 2007 Neuchâtel; Salle B217
 (bâtiment B, 2ème étage)
- Universität Bern**, Mathematisches Kolloquium
 E. LANCONELLI (Bologna): *Maximum Principles and Symmetry: some recent results*
 17.15 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78
- Dienstag 20.1.2004 **Université Fribourg**, Colloque de mathématiques
 GIANLUCA BANDE (LMU-Munich): *Couples contacto-symplectiques*
 17.00 Uhr. Bâtiment de physique, Pérolles, 1700 Fribourg; auditoire 2.73
- Mittwoch 21.1.2004 **ETH / UNI Zürich**, Seminar über Differentialgeometrie
 D. DAMJANOVIC (Penn-State University): *Local rigidity of abelian higher-rank actions and Nash-Moser scheme*
 15.45 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich; Seminarraum HWZ, HG G43
- ETH Zürich**, Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik
 MICHEL CHIPOT (Zürich): *Nonlinear elliptic problems in cylinder becoming unbounded*
 16.30 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich; HG E 1.1
- Donnerstag 22.1.2004 **Université de Genève**, Colloque
 MICHEL MATTHEY (EPFL): *Groups de Lie compacts et normalisateurs de tores maximaux*
 16.15 Uhr. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias; salle 17 (2ème étage)
- Universität Zürich**, Arbeitsgemeinschaft Analysis
 PHILIPPE CLÉMENT (Delft): *Schauder estimates for a class of second order elliptic problems on a cube*
 17.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich, Seminarraum 36 M 94
- Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne**, Colloquium de Mathématiques
 MARTIN VETTERLI (EPFL): *Ondelettes, Approximation et Compression*
 17.15 Uhr. EPFL - Centre Midi; Auditoire CM4
 Le Colloquium sera suivi d'un apéritif servi à la cafétéria des mathématiques
- Freitag 23.1.2004 **Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne**, Séminaire d'Analyse Numérique
 STEFANO BERRONE (Politecnico di Torino): *Adaptive methods for finite element solution of parabolic partial differential equations*
 14.15 Uhr. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne; Auditoire MA11, premier étage
 Les séminaires qui ont lieu à la Section de Mathématiques sont annoncés sur Internet à l'adresse <http://www.epfl.ch/cgi-bin/memento/memento>
- Universität Bern**, Kolloquium in Statistik
 MARIE-COLETTE VAN LIESHOUT (CWI, Amsterdam): *Locally scaled Markov point processes*
 17.00 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78

