

Adresse: Frau S. Kyburz, D-Mathematik, ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 E-mail: smg@math.ethz.ch; Fax: 01/632 15 70; Tel.: 01/632 33 92; <http://www.math.ch>

Montag 3.11.2003 **Université de Neuchâtel**, Troisième cycle romand de mathématiques
 M.A. NAVAS (ENS Lyon): *Cohomologie et rigidité des actions sur le cercle (mini-cours)*
 14.15 - 16.00 Uhr. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, 2007 Neuchâtel;
 Salle B217 (bâtiment B, 2ème étage)
 A. Navas donnera un mini-cours, les lundis 3, 10 et 17 novembre, les jeudis 6 et 13 novembre 2003

ETH Zürich, Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik
 U. HELMKE (Würzburg): *Mathematik des Greifens: Konvexe Analysis und Optimierung*
 16.30 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich; HG E 1.2

Universität Bern, Mathematisches Kolloquium
 V. RYAZANOV (Nat.Acad.Sci., Ukraine): *Finite mean oscillation and Beltrami's equation*
 17.15 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78

Dienstag 4.11.2003 **Université Fribourg**, Colloque de mathématiques
 E. AUBRY (Grenoble et Genève): *Théorème de Myers et généralisations*
 17.00 Uhr. Bâtiment de physique, Pélalles; auditoire 2.73

Mittwoch 5.11.2003 **ETH / UNI Zürich**, Seminar über Differentialgeometrie
 V. SCHROEDER (Zürich): *Embedding of H^2 into a product of two trees*
 15.45 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Seminarraum HWZ (HG G 43)

ETH Zürich, Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik
 D. VAN ODYCK (Nat. Research Institute for Math., Netherlands): *First steps towards an exact Riemann solver for relativistic magnetohydrodynamics*
 16.30 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich; HG E 1.1

Universität Basel, 22. Basler Kolloquium für Mathematiklehrkräfte
 FRITZ NAGEL (Basel): *Von der "Summe" zum "Integral". Über die Basler Ursprünge einiger wissenschaftlicher Termini*
 17.15 Uhr. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel; grosser Hörsaal
 Tee ab 16.30 Uhr im 1. Untergeschoss

Donnerstag 6.11.2003 **Université de Neuchâtel**, Troisième cycle romand de mathématiques
 M.A. NAVAS (ENS Lyon): *Cohomologie et rigidité des actions sur le cercle (mini-cours)*
 14.15 - 16.00 Uhr. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, 2007 Neuchâtel;
 Salle B217 (bâtiment B, 2ème étage)

UNI / ETH Zürich, Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik,
 Semester-Schwerpunkt: Moderne Methoden der multivariaten Statistik
 W. STAHEL (ETH Zürich): *Probleme und Methoden der multivariaten Statistik*
 16.15 Uhr. Hauptgebäude der Universität Zürich, Rämistr. 71, 8006 Zürich; Hörsaal
 KOL H 318

Freitag 7.11.2003 —