

- 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, Pérolles; 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 —