

- Montag 6.12.2004 **Universität Bern**, Mathematisches Kolloquium
 GIOVANNA CITTI (Bologna): *The subriemannian structure of the visual cortex*
 17.15 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern; Hörsaal B 78
- Dienstag 7.12.2004 **Université de Neuchâtel**, Colloque du Mardi
 STEFAAN VAES (CNRS, Paris): *Groupes quantiques localement compacts, exemples et coactions*
 16.15 Uhr. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, 2007 Neuchâtel; Auditoire B013 (Rez-de-chaussée)
 Le colloque sera suivi d'un apéro
- ETH / UNI Zürich**, Zurich Colloquium in Mathematics
 JOHN SULLIVAN (TU Berlin): *Geometric knot theory*
 17.15 Uhr. ETH Zentrum, Rämistasse 101, 8092 Zürich; Hörsaal HG G3
 Anschliessend findet ein Apéro statt
- Mittwoch 8.12.2004 **ETH / UNI Zürich**, Geometrie-Seminar
 VOLODYMYR NEKRASHEVYCH (Bremen): *Iterated Monodromy groups and holomorphic dynamics*
 14.15, 15.45 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich; Seminarraum HWZ, HG G43
- ETH Zürich**, Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik
 A. ABDULLE (Basel): *Heterogeneous multiscale FEM and ROCK methods for multiscale advection-diffusion equations*
 16.15 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich; HG E 1.1
- Donnerstag 9.12.2004 **Universität Zürich**, Seminar über Partielle Differentialgleichungen und Numerik
 MICHEL LENCZNER (Belfort): *Diffusive Realization of solutions of Lyapunov or Riccati equations associated to PDE problems for their implementation on decentralized architectures like Cellular Neural Networks*
 16.00 - 17.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich-Irchel; Seminarraum 36-M-94
- ETH Zürich**, Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht
 P. SCHÖBI und J. WALDVOGEL (KS Sargans und ETH Zürich): *Jost Bürgi, Genie aus dem Toggenburg*
 17.15 Uhr. Hauptgebäude der ETH, Rämistr. 101, 8092 Zürich; Auditorium F1
- Freitag 10.12.2004 **Universitäten Bern-Fribourg-Neuchâtel-Zürich**, Graduate Seminar on Geometry
 14.15 - 15.15 Uhr. THIERRY HILD (Fribourg): *The non-compact hyperbolic 4-orbifold of minimal volume*
 16.00 - 17.00 Uhr. ANNA WIENHARD (Basel): *Cross ratios, boundaries and geometric structures*
 Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern; room B1
- Universität Bern**, Kolloquium in Statistik
 MICHAEL FALK (Würzburg): *Charakterisierung bivariater Extremwertverteilungen mittels Normen im R^2*
 17.00 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78

