

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 6.12.2004	Universität Bern , Mathematisches Kolloquium GIOVANNA CITTI (Bologna): <i>The subriemannian structure of the visual cortex</i> 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): <i>Groupes quantiques localement compacts, exemples et coactions</i> 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): <i>Geometric knot theory</i> 17.15 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich; Hörsaal HG G3 Anschliessend findet ein Apéro statt
Mittwoch 8.12.2004	ETH / UNI Zürich , Geometrie-Seminar VOLODYMYR NEKRASHEVYCH (Bremen): <i>Iterated Monodromy groups and holomorphic dynamics</i> 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): <i>Heterogeneous multiscale FEM and ROCK methods for multiscale advection-diffusion equations</i> 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): <i>Diffusive Realization of solutions of Lyapunov or Riccati equations associated to PDE problems for their implementation on decentralized architectures like Cellular Neural Networks</i> 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): <i>Jost Bürgi, Genie aus dem Toggenburg</i> 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): <i>The non-compact hyperbolic 4-orbifold of minimal volume</i> 16.00 - 17.00 Uhr. ANNA WIENHARD (Basel): <i>Cross ratios, boundaries and geometric structures</i> Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern; room B1
	Universität Bern , Kolloquium in Statistik MICHAEL FALK (Würzburg): <i>Charakterisierung bivariater Extremwertverteilungen mittels Normen im R²</i> 17.00 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78

