

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 **Universität Zürich**, AG: Mathematische Eichtheorie und Komplexe Geometrie
 5.4.2004 MARKUS DÜRR (Zürich): *Poincaré invariants*
 15.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich, Seminarraum 36-M-94

Universität Bern, Mathematisches Kolloquium
 G. BOBINSKY (Bern): *Geometry of modules over tame quasi-tilted algebras*
 17.15 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78

Dienstag **Université de Neuchâtel**, Colloque du Mardi
 6.4.2004 SARAH REES (Newcastle, UK): *The fable of the hare and the tortoise: a race between hyperbolic and nilpotent groups*
 16.15 Uhr. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 13, 2007 Neuchâtel; Auditoire B013 (Rez-de-chaussée)

Université Fribourg, Colloque
 GABRIÈLE LINK (Palaiseau): *Croissance de classes de conjugaison dans les variétés à courbure négative ou nulle*
 17.00 Uhr. Bâtiment de physique, Pérolles; auditoire 2.73

ETH / UNI Zürich, Zurich Colloquium in Mathematics
 BELA BOLLOBAS (Memphis, USA): *Models of massive real-life networks*
 17.15 Uhr. Universität Zentrum, Kollegengebäude 2, Karl-Schmid-Str. 4, 8006 Zürich; Hörsaal 175, 1. Stock (Eingang Zoologisches Museum)
 Anschliessend ein Apero im Lichthof der Universität

Mittwoch —
 7.4.2004

Donnerstag **Université de Genève**, Séminaire de Géométrie
 8.4.2004 GABRIELE VEZZOSI: *An introduction to Homotopical Algebraic Geometry*
 11.00 Uhr. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias; salle 624
 Attention: exceptionnellement JEUDI

Universität Zürich, Arbeitsgemeinschaft Analysis
 CHRISTINEL MARDARE (Paris): *A manifold as a function of its metric tensor*
 17.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich, Seminarraum 36 M 94

Freitag *Good Friday*
 9.4.2004

Ecole Doctorale Genève / Neuchâtel

Mini-cours

Topologie et géométrie des variétés de dimension trois

Conférencier : CLAUDE WEBER (Genève)

Dates: **Mercredi 7 avril**, 11.15-12.15, 14.15-15.15, salle 624

Jeudi 8 avril, 13.15-14.15, salle 624, 16.15-17.15, salle 17

Le but du mini-cours est de présenter la "Géométrisation conjecture" de W.Thurston et d'examiner ses conséquences sur la topologie des variétés de dimension trois.

Section de mathématiques, Université de Genève, 2-4 rue du Lièvre, 1211 Genève 24, Tél. 022 3791150