

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 5.4.2004	Universität Zürich , AG: Mathematische Eichtheorie und Komplexe Geometrie MARKUS DÜRR (Zürich): <i>Poincaré invariants</i> 15.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich, Seminarraum 36-M-94
	Universität Bern , Mathematisches Kolloquium G. BOBINSKY (Bern): <i>Geometry of modules over tame quasi-tilted algebras</i> 17.15 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78
Dienstag 6.4.2004	Université de Neuchâtel , Colloque du Mardi SARAH REES (Newcastle, UK): <i>The fable of the hare and the tortoise: a race between hyperbolic and nilpotent groups</i> 16.15 Uhr. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 13, 2007 Neuchâtel; Auditoire B013 (Rez-de-chaussée)
	Université Fribourg , Colloque GABRIÈLE LINK (Palaiseau): <i>Croissance de classes de conjugaison dans les variétés à courbure négative ou nulle</i> 17.00 Uhr. Bâtiment de physique, Pélrolles; auditoire 2.73
	ETH / UNI Zürich , Zurich Colloquium in Mathematics BELA BOLLOBAS (Memphis, USA): <i>Models of massive real-life networks</i> 17.15 Uhr. Universität Zentrum, Kollegiengebäude 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 8.4.2004	Université de Genève , Séminaire de Géométrie GABRIELE VEZZOSI: <i>An introduction to Homotopical Algebraic Geometry</i> 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): <i>A manifold as a function of its metric tensor</i> 17.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich, Seminarraum 36 M 94
Freitag 9.4.2004	<i>Good Friday</i>

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