



- Monday** **Universität Bern** Mathematisches Kolloquium
3.4.2006 DROR VAROLIN (Stony Brook)
Nonnegative Hermitian Polynomials as Quotients of squares
17.15 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78
- Tuesday** **Université de Genève** Séminaire d'algèbre et géométrie
4.4.2006 FABRICE KRIEGER (Strasbourg)
Sous-décalages de Toeplitz sur les groupes moyennables résiduellement finis
10.30 Uhr. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 623
- Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne** Séminaire en Recherche Opérationnelle
FRÉDÉRIC MAFFRAY (CNRS, Labo Leibniz-IMAG, Grenoble)
Extension de précoloration et graphes de Meyniel
16.15 Uhr. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne, Salle MA 11, (premier étage)
- Wednesday** **ETH / UNI Zürich** Geometrie-Seminar
5.4.2006 WALTER SIMON (Salamanca, Spain)
Good flows for the Geroch - Hawking masses
15.45 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Seminarraum HWZ, HG G43
- ETH Zürich** Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik
P. JOLY (INRIA, Rocquencourt, France)
Computation of harmonic wave propagation in locally perturbed infinite periodic media
16.15 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, HG E 1.2
- Thursday** **Université de Genève** Colloque
6.4.2006 ARJUN GUPTA (Ohio State University)
Recent Developments in Asymmetric Models in Statistics
16.15 Uhr. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 17 (2ème étage)
- Universität Zürich** Arbeitsgemeinschaft Analysis
ITAI SHAFRIR (Haifa)
On a minimization problem involving a potential vanishing on two curves
17.15 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich-Irchel, Seminarraum 36-M-24
- Friday** **Université de Genève** Séminaire de Géométrie
7.4.2006 AUGUSTIN BANYAGA (Penn State University)
Quelques remarques sur la distance de Hofer
15.15 Uhr. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 624

2.

Université de Neuchâtel

**Groupe de Travail
"Groupes de type fini"**

Vendredi, 31 mars, 14.00 h

SOYOUNG MOON (Université Neuchâtel)

Croissance exponentielle uniforme pour les sous-groupes du groupe affine (d'après E. Breuillard)

Vendredi, 7 avril, 14.00 h

FLORIANE POCHON (EPF Lausanne)

Croissance exponentielle uniforme pour les groupes moyennables élémentaires (d'après E. Breuillard)

Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, 2007 Neuchâtel, Salle B217 (Bâtiment E, 2ème étage)