



SMS Swiss Mathematical Society SMG

Bulletin Nr. 2 Summer Term 2006 10.4. – 14.4.2006

Monday **Universität Bern** Mathematisches Kolloquium
10.4.2006 JÖRG WINKELMANN (Université Nancy)
On the existence of holomorphic maps
17.15 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78

Tuesday **Université de Genève** Séminaire d'algèbre et de géométrie
11.4.2006 GRÉGOIRE-THOMAS MONIOT (Université d'Avignon)
Critère de séparation d'un entrelacs à deux composantes par le biais d'une énergie
11.00 Uhr. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 623

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne Séminaire en Recherche Opérationnelle
HEINZ GRÖFLIN (Université de Fribourg)
Insertions in Scheduling: Some General Structural and Algorithmic Results
16.15 Uhr. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne, salle MA 11

Universität Fribourg Mathematisches Kolloquium
WYNN TEE (Oxford University)
Adaptive spectral methods for near-singular nonlinear differential equations
17.15 Uhr. Physik-Gebäude, Museumsweg 3, 1700 Fribourg-Pérolles, Hörsaal 2.52

Wednesday **Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne**
12.4.2006 Colloque Numérique Suisse / Schweizer Numerik Kolloquium
begin: 8.45 h (welcome coffee 8.45 - 9.20 h)
speakers: Jacques Rappaz (EPFL), Ralf Gruber (EPFL), Lehel Banjai (Zurich), Olaf Schenk (Basel), Ralf Hiptmair (ETHZ), Petros Koumoutsakos (ETHZ), Federica Trudu (ETHZ), Djamel Lakehal (ETHZ), Kévin Santugini (Genève), Benjamin Stamm (EPFL)

location: Polydome hall (EPFL campus), Ecublens, 1015 Lausanne
information and program: <http://iacs.epfl.ch/colloqnum06>

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne Séminaire en Recherche Opérationnelle
FRÉDÉRIC MAFFRAY (CNRS, Labo Leibniz-IMAG, Grenoble)
Extension de précoloration et graphes de Meyniel
16.00 Uhr. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne, (location will be announced)

Vorankündigung:

Friday **Universität Fribourg** Festkolloquium
23.6.2006 JEAN-PIERRE BOURGUIGNON (IHES), KARSTEN GROVE (University of Maryland), MAUNG MIN-OO (McMaster University)
titles will be announced later
17.15 h
Universität Fribourg, Biologie-Gebäude, Museumsweg 10, 1700 Fribourg-Pérolles, Grosser Hörsaal 0.110
information: www.unifr.ch/math