



Monday
16.5.2005

Tuesday
17.5.2005

Université de Neuchâtel

Colloque du Mardi

BERTRAND DEROIN (IHES, Paris)

Quelques propriétés des systèmes dynamiques aléatoires sur le cercle (travail en commun avec V. Kleptsyn et A. Navas)

16.15 Uhr. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, 2007 Neuchâtel, Auditoire B013 (Rez-de-chaussée)

Le colloque sera suivi d'un apéro

Universität Basel

AG Zahlentheorie

YURI BILU (Université de Bordeaux)

mini course "Catalan's equation III"

16.15 Uhr. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, im kleinen Hörsaal

Universität Fribourg

Mathematisches Kolloquium

BERESFORD N. PARLETT (University of California, Berkeley)

Real Symmetric Matrices with Multiple Eigenvalues

17.15 h Uhr. Hörsaal 2.73, Physikgebäude

Wednesday
18.5.2005

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Séminaire d'Analyse Numérique

A. ERN (ENPC, Paris)

Discontinuous Galerkin methods for Friedrichs symmetric systems

13.15 Uhr. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne, Auditoire MA 12, premier étage

Les séminaires qui ont lieu à la Section de Mathématiques sont annoncés sur Internet à l'adresse

<http://www.epfl.ch/cgi-bin/memento/memento>

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Séminaire en Recherche Opérationnelle

MASSIMILIANO CARAMIA (CNR, Rome)

Recent advances on exact vertex coloring

14.00 Uhr. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne, salle CM120

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Mini-Cours d'Analyse Numérique

BERESFORD N. PARLETT (University of California, Berkeley)

4 Lectures on Eigenvalue Computation

14.15 - 16.00 Uhr. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne, Auditoire MA 12, premier étage

Les séminaires qui ont lieu à la Section de Mathématiques sont annoncés sur Internet à l'adresse

<http://www.epfl.ch/cgi-bin/memento/memento>

ETH / UNI Zürich

Geometrie-Seminar

GOULNARA ARJANTSEVA (Université de Genève)

Metric properties of diagram groups and uniform embeddings in a Hilbert space. (A joint work with V. Guba and M. Sapir).

15.45 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Seminarraum HWZ, HG G43

ETH Zürich

Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik

M. MAISCHAK (Universität Hannover)

The hp-version of BEM for contact problems

16.15 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, HG E 1.2

.. / 2

Thursday
19.5.2005

Universität Zürich

Arbeitsgemeinschaft Algebra

ENRICO SBARRA (Universität Bochum)

Characteristic-free bounds for the Castelnuovo-Mumford regularity

15.15 - 16.45 Uhr. Universität Zürich-Irchel, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich, Hörsaal, 13-L-18

Universität Zürich

Seminar über partielle Differentialgleichungen und Numerik

P.G.CIARLET (Université Paris VI)

A new approach to three-dimensional elasticity

15.00 - 16.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich-Irchel, Hörsaal 36-M-94

Universität Zürich

Seminar über partielle Differentialgleichungen und Numerik

L. GRATIE (Universität Galatzi, Braila, Rumänien)

A new approach to shell theory

16.00 - 16.45 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich-Irchel, Hörsaal, 36-M-94

UNI / ETH Zürich

Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik,

Semester-Schwerpunkt: Bayes and computational statistics

HANSRUEDI KÜNSCH (ETH Zürich)

Überblick über Simulationsmethoden in der Bayes-Statistik

16.15 Uhr. Hauptgebäude der Universität Zürich, Rämistr. 71, 8006 Zürich, Hörsaal KOL G 221

Universität Zürich

Arbeitsgemeinschaft Analysis

FRANCOIS HAMEL (Université de Marseille)

On a Faber-Krahn inequality for the Laplacian with drift

17.15 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel, Seminarraum 36-M-94

Friday
20.5.2005

Universität Basel

Arbeitsgemeinschaft Algebra und Topologie

MIHAI HALIC (ETH Zürich)

Quotients of affine spaces for actions of reductive groups

10.30 Uhr. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, im kleinen Hörsaal

Universität Bern

Swiss Statistics Seminar 2005

14.15 - 15.00 Uhr. Axel Munk (Universität Göttingen)

Statistical Inverse Problems

15.10 - 15.50 Uhr. Samuel Müller (Universität Bern)

Model selection in linear and partially linear models

16.30 - 17.10 Uhr. Gerda Claeskens (Universität Leuven)

Focussed model selection for Cox' hazard regression model

17.20 - 18.00 Uhr. Steve Portnoy (Universität Urbana-Champaign)

Conditional Quantiles: Reveling in the Charm of Variety

Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B5

information: <http://www.imsv.unibe.ch/html/sstats.htm>

Open positions at the University of Fribourg

- Full Professor in Statistics or Probability Theory
- Full Professor in Mathematics

For information, please consult www.unifr.ch/math/OpenPosition