



**Monday**  
**2.5.2005**

**Tuesday**  
**3.5.2005**

**Universität Basel**

AG Zahlentheorie

YURI BILU (Université de Bordeaux)  
*mini course "Catalan's equation II"*

16.15 Uhr. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, im kleinen Hörsaal  
Tee ab 16.00 Uhr

**Université de Neuchâtel**

Colloque du Mardi

GIUSEPPE MELFI (Université de Neuchâtel)  
*Sur une nouvelle famille de suites d'entiers*

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 Fribourg**

Mathematisches Kolloquium

DANIEL MANDALLAZ (ETH Zürich)  
*Optimal sampling schemes for forest inventories*

17.15 Uhr. Physik-Gebäude, Museumsweg 3, 1700 Fribourg-Pérolles, Hörsaal 2.73

**Wednesday**  
**4.5.2005**

**Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne**

Mini-Cours d'Analyse Numérique

BERESFORD N. PARLETT (Berkeley, USA)  
*4 Lectures on Eigenvalue Computation*

14.15 - 16.00 Uhr. EPFL-SB-IACS, Station 8, 1015 Lausanne, Bâtiment de Mathématiques, 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 Zürich**

Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik

J.C. De los REYES (Escuela Politecnica Nacional, Quito, Ecuador)

*A semi-smooth Newton method for state-constrained optimal control of the Navier-Stokes equations*

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

[www.sam.math.ethz.ch/news/kolloquia](http://www.sam.math.ethz.ch/news/kolloquia)

**Thursday**  
**5.5.2005**

Ascension Day

**Friday**  
**6.5.2005**

**Universität Bern**

Kolloquium in Statistik

ARNE BANG HUSEBY (Oslo)

*System reliability estimation using conditional Monte Carlo simulation*

17.00 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78

**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](http://www.unifr.ch/math/OpenPosition)