



**Monday  
11.4.2005**

**ETH Zürich** Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik  
M. OHLBERGER (Universität Freiburg i.Br.)  
*Error estimates for HM-FEM approximations of elliptic homogenization problems*  
16.15 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, HG D1.2  
[www.sam.math.ethz.ch/news/kolloquia](http://www.sam.math.ethz.ch/news/kolloquia)

**Universität Bern** Mathematisches Kolloquium  
F. KUTZSCHEBAUCH (Universität Bern)  
*Manifolds with density property*  
17.15 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78

**Tuesday  
12.4.2005**

**Université Fribourg** Kolloquium  
MICHEL BENAÏM (Université de Neuchâtel)  
*Processus aléatoires auto-attractifs, dynamique, et géométrie*  
17.15 Uhr. Bâtiment de physique, Chemin du Musée 3, 1700 Fribourg-Pérolles, auditoire 2.73

**Wednesday  
13.4.2005**

**ETH / UNI Zürich** Geometrie-Seminar  
ANNA WIENHARD (Universität Basel)  
*Lagrangian Anosov structures on Riemann surfaces*  
15.45 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Seminarraum HWZ, HG G43

**ETH Zürich** Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik  
P. HARRIS (National Physical Lab., Middlesex, England)  
*Methods for the evaluation of measurement uncertainty*  
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  
14.4.2005**

**Universität Zürich** Seminar über partielle Differentialgleichungen und Numerik  
SERGE NICAISE (Valenciennes)  
*A posteriori error estimates of residual type for Signorini's problem*  
16.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel; Seminarraum 36-M-94

**Université de Genève** Colloque  
JEAN-CLAUDE HAUSMANN (Université de Genève)  
*Torsion de Whitehead et topologie différentielle*  
16.15 Uhr. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 17 (2ème étage)  
Ce colloque est le premier exposé d'une série de 4 exposés d'un Mini-cours intitulé Torsion de Whitehead et topologie différentielle

**UNI / ETH Zürich** Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik  
Semester-Schwerpunkt: Bayes and computational statistics  
PETER GUTTORP (University of Washington and Lund University)  
*A stochastic model for blood production in mammals*  
16.15 Uhr. Hauptgebäude der Universität Zürich, Rämistr. 71, 8006 Zürich, Hörsaal KOL G 221

**Friday  
15.4.2005**

**Universität Basel** Arbeitsgemeinschaft Algebra und Topologie  
KARINE SORLIN (Université d'Amiens)  
*Subfield symmetric spaces for finite special linear groups*  
10.30 Uhr. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, im kleinen Hörsaal