



Monday 6.11.2006 **Universität Zürich** Oberseminar: Algebraische Geometrie
EUISUNG PARK (School of Mathematics, Seoul Korea)
On smooth varieties of almost minimal degree
14.00-15.30 h. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich-Irchel,
Seminarraum 36-M-94

Tuesday 7.11.2006 **Université Fribourg** Mathematisches Kolloquium
JOACHIM ROSENTHAL (Universität Zürich)
Three challenges of Claude Shannon
17.15 h. Physik-Gebäude, Museumsweg 3, 1700 Fribourg-Pérolles, Hörsaal 2.52

Wednesday 8.11.2006 **ETH / UNI Zürich** Geometrie-Seminar
14.00 h. JERZY DYDAK (University of Tennessee, Knoxville)
Lipschitz extensions and large scale dimensions
15.45 h. YVES LASZLO (Ecole Polytechnique, Paris)
Old and new results about representations of the fundamental group of an algebraic curve
ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Seminarraum HWZ, HG G43

ETH Zürich Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik
S. BOERM (MPI Leipzig)
H²-Matrizen zur Behandlung nichtlokaler Operatoren
16.15 h. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, HG E 1.1
www.sam.math.ethz.ch/news/kolloquia

Universität Basel 25. Basler Kolloquium für Mathematiklehrkräfte
URS OSWALD (Zürich)
Latex - ein leistungsfähiges Werkzeug
17.15 h. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, grosser Hörsaal
Tee ab 16.30 Uhr im 1. Untergeschoss

Thursday 9.11.2006 **Universität Zürich** Arbeitsgemeinschaft Analysis
YONG ZHOU (East China Normal University, Shanghai)
Propagation speed for the Camassa-Holm equation
17.15 h. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich-Irchel, Seminarraum
36-M-94

Zürcher Hochschule Winterthur (ZHW) Departementskolloquium T
HANS CYCON (FHTW Berlin)
Neue Trends in der Bild- und Videocodierung nebst einigen Anwendungen
17.45-18.45 h. ZHW, Technikumstrasse 9, 8400 Winterthur, Physikgebäude, Raum P 406
<http://www.zhwin.ch/aktuell/events/detail/kolloquiumt061109.pdf>

Friday
10.11.2006

Universität Basel

PAUL BALMER (ETH Zürich)

Tensor triangular geometry

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

Tee ab 10.00 Uhr

Arbeitsgemeinschaft Algebra und Topologie

Universität Basel

ANDREAS DEDNER (Universität Freiburg)

A general discontinuous Galerkin method for evolution equations with hp-adaptivity

11.15 h. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, im grossen Hörsaal

Seminar Analysis und Numerik