



Monday
20.6.2005

Tuesday
21.6.2005

ETH / UNI Zürich Zurich Colloquium in Mathematics
CÉDRIC VILLANI (Ecole Normale Supérieure de Lyon)
New trends in optimal transport
17.15 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Hörsaal HG G3
Anschließend findet ein Apero statt

Universität Fribourg Mathematisches Kolloquium
MARSTON CONDER (University of Auckland)
Symmetries of Cayley graphs and graphs underlying regular maps
17.15 Uhr. Physik-Gebäude, Museumsweg 3, 1700 Fribourg-Pérolles, Hörsaal 2.73

Wednesday
22.6.2005

ETH / UNI Zürich Geometrie-Seminar
13.15-14.00 Uhr. FELIX SCHLENK (Leipzig)
Fiberwise entropy via Floer homology (Definitions and Results)
14.15-15.00 Uhr. URS FRAUENFELDER (Hokkaido)
Fiberwise entropy via Floer homology (Proofs)
ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Seminarraum **HG E33.5**

Universität Basel AG Zahlentheorie
DINESH THAKUR (Arizona)
Diophantine approximation in finite characteristic
14.00 - 15.00 Uhr. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, im kleinen Hörsaal

ETH Zürich Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik
M. TORRILHON (University of Science and Technology, Hongkong)
Modeling and numerics of micro-flows
16.15 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, HG E 1.2

Thursday
23.6.2005

Universität Zürich Seminar über partielle Differentialgleichungen und Numerik
ANNALISA BUFFA (Università di Pavia)
A dual finite element complex with application to preconditioning joint work with Snorre H. Christiansen
16.00 - 16.45 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich-Irchel, Seminarraum 36-M-94

Universität Zürich Arbeitsgemeinschaft Analysis
VITALI LISKEVICH (University of Bristol)
Positive solutions to elliptic semi-linear equations in unbounded domains
17.15 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich-Irchel, Seminarraum 36-M-94

Friday
24.6.2005

Universität Basel Arbeitsgemeinschaft Algebra und Topologie
GERALD SCHWARZ (Brandeis University)
Compressions of group actions
10.30 Uhr. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, im kleinen Hörsaal