

Montag **Universität Zürich**, AG: Mathematische Eichtheorie und Komplexe Geometrie  
10.5.2004 SERGEI LANDO (Independent University of Moscow): *Applying global theory of singularities to the study of the geometry of Hurwitz spaces*  
15.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich,  
Seminarraum 36 M 94

**Universität Bern**, Mathematisches Kolloquium  
GIORDANO FAVI (EPFL): *Essential dimension of algebraic structures*  
17.15 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78

Dienstag **Universität Fribourg**, Kolloquium  
11.5.2004 MICHAEL VOWE (Fachhochschule beider Basel (FHBB)): *Zum Lösen von Problemen*  
17.00 Uhr. Physik-Gebäude, Pérolles; Hörsaal 2.73

Mittwoch **Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne**, Séminaire en Recherche Opérationnelle  
12.5.2004 RIDHA MAHJOUB (Clermont-Ferrand, France): *Partition Inequalities and the Survivable Network Design Problem*  
11.00 Uhr. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne; Salle MA 12, (premier étage)

Donnerstag **ETH / UNI Zürich**, Seminar über Differentialgeometrie  
13.5.2004 GABRIELE LINK (Palaiseau): *Measures on the geometric limit set of discrete groups of higher rank symmetric spaces*  
16.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich,  
Seminarraum 36 M 24

**UNI / ETH Zürich**, Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik,  
Semester-Schwerpunkt: Analyse grosser Datensätze  
GEORG KASAL (Hochschule für Wirtschaft, Luzern): *Bereinigung von grossen Datensätzen aus der Marktforschung: Fehlererkennung und robuste Imputation*  
16.15 Uhr. Hauptgebäude der Universität Zürich, Rämistr. 71, 8006 Zürich; Hörsaal KOL E 18

**Université de Genève**, Colloque  
CHRISTINE BACHOC (Bordeaux): *Codes et designs*  
16.15 Uhr. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias; salle 17 (2ème étage)

**Universität Zürich**, Arbeitsgemeinschaft Analysis  
GEORG PROKERT (Eindhoven): *On Stokes flow driven by surface tension in the presence of a surfactant*  
17.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich,  
Seminarraum 36 M 94

Freitag —  
14.5.2004