

- Montag 14.6.2004 **Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne**, Séminaire  
GÉRARD CORNUEJOLS (Carnegie Mellon University et Université de Marseille): *Développements récents en programmation en nombres entiers*  
14.15 Uhr. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne; salle MA 12 (premier étage)
- Dienstag 15.6.2004 **Universität Fribourg**, Mathematik Kolloquium  
MICHAEL NÜSKEN (Paderborn): *Delische Verwandlungen*  
17.00 Uhr. Physik-Gebäude, Pérolles, 1700 Fribourg; Hörsaal 2.73
- ETH / UNI Zürich**, Zurich Colloquium in Mathematics  
HERBERT AMANN (Zürich): *Parabolic evolution equations*  
17.15 Uhr. Universität Zentrum, Kollegengebäude 2, Karl-Schmid-Str. 4, 8006 Zürich; Hörsaal 175, 1. Stock (Eingang Zoologisches Museum)  
Anschliessend findet ein Aperó im Lichthof der Universität statt
- Mittwoch 16.6.2004 **Universität Bern**, FORUM Mathematik und Unterricht  
SAMUEL BEER (Bern): *Knotentheorie*  
16.30-18.30 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B78
- ETH Zürich**, Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik  
G. KANSCHAT (IWR Heidelberg): *Mehrgitter-Vorkonditionierer für "discontinuous Galerkin" Diskretisierungen elliptischer Probleme*  
16.30 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich; HG E 1.2  
abstract: siehe [www.sam.math.ethz.ch/news/kolloquia](http://www.sam.math.ethz.ch/news/kolloquia)
- Donnerstag 17.6.2004 **Universität Zürich**, Seminar über Partielle Differentialgleichungen und Numerik  
BODO WERNER (Hamburg): *Numerische Berechnung der Rotationszahl und der invarianten Dichte von Kreisabbildungen*  
16.00 - 17.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel; Seminarraum 36-M-94
- Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne**, Colloquium de l'Institut de Géométrie, Algèbre et Topologie (IGAT)  
MARC TROYANOV (Bern): *Cohomologie  $l_{p,q}$ : un héritage de Sobolev et De Rham*  
16.30-17.30 Uhr. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne; Salle MA 11, (premier étage)
- Universität Zürich**, Arbeitsgemeinschaft Analysis  
REINHARD RACKE (Konstanz): *Stability in hyperbolic thermoelasticity*  
17.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich, Seminarraum 36 M 94

Freitag  
18.6.2004

**Universität Basel,** Arbeitsgemeinschaft Algebra und Topologie  
KARIN BAUR (University of California, San Diego): *“To be announced”*  
10.30 Uhr. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel; in kleinem Hörsaal

**Universität Bern,** Kolloquium in Statistik  
REINHARD SELTEN (Bonn): *Entstehung einfacher Sprachen in einem experimentellen Koordinationsspiel*  
17.00 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern , Hörsaal B 78  
Nobelpreisträger für Wirtschaftswissenschaften 1994