

Montag **Université de Neuchâtel**, Troisième cycle romand de mathématiques
17.11.2003 M. ANDRES NAVAS (ENS Lyon): *Cohomologie et rigidité des actions sur le cercle (mini-cours)*
14.15 - 16.00 Uhr. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, 2007 Neuchâtel; Salle B217 (bâtiment B, 2ème étage)

Universität Bern, Mathematisches Kolloquium
MONIKA LUDWIG (TU Wien): *Affin-assozierte Körper*
17.15 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78

Dienstag **Université de Neuchâtel**, Colloque du Mardi
18.11.2003 ATHANASE PAPADOPOULOS (Strasbourg): *Feuilletages affines et structure de Weil-Petersson*
16.15 Uhr. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 13, 2007 Neuchâtel; Auditoire B013 (Rez-de-chaussée)

Universität Fribourg, Mathematisches Kolloquium
ANDREAS BERNIG (Freiburg i.Breisgau): *Krümmungen singulärer Räume*
17.00 Uhr. Physik-Gebäude, Pérolles, 1700 Fribourg; Hörsaal 2.73

Mittwoch **ETH / UNI Zürich**, Seminar über Differentialgeometrie
19.11.2003 SERGEI BUYALO (St. Petersburg): *Embedding of hyperbolic spaces in the product of trees*
15.45 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich; Seminarraum HWZ, HG G43

ETH Zürich, Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik
ANDREAS PROHL (ETH Zürich): *Time evolution of nematic liquid crystals with variable degree of orientation*
16.30 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich; HG E 1.1

Universität Basel, 22. Basler Kolloquium für Mathematiklehrkräfte
HANS WALSER (Frauenfeld): *Der n-dimensionale Hyperwürfel - Zahlensysteme, Informationstechnologie und Geometrie*
17.15 Uhr. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel; grosser Hörsaal
Tee ab 16.30 Uhr im 1. Untergeschoss

Donnerstag **Universität Zürich**, Seminar über Partielle Differentialgleichungen und Numerik
20.11.2003 TUONG HA-DUONG (Université de Technologie de Compiègne, Frankreich): *Boundary integral equations for wave propagation problems*
16.00 - 17.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel; Seminarraum 36-M-94

Freitag **Universität Basel**, AG Algebra
21.11.2003 JAN DRAISMA (Basel): *Higher secant varieties of the minimal adjoint orbit*
10.30 Uhr. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel; im kleinen Hörsaal
Tee ab 10.00 Uhr

Freitag **Universität Bern,** Graduate Seminar on Geometry
21.11.2003 FRANÇOIS FILLASTRE (Neuchâtel): *From spaces of polygons to spaces of polyhedra, in the way of Bavard, Ghys and Thurston*
14.00-15.00, 16.00-17.00 Uhr. Universität Bern, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B1

Universität Bern, Kolloquium in Statistik
ERNST WIT (Glasgow): *Hidden Markov modelling of Genomic Interactions*
17.00 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78