

- Montag  
5.1.2004 **Université de Neuchâtel**, Séminaire "Groupes et algèbres d'opérateurs"  
NICOLAS PRUDHON et YVES STALDER (Neuchâtel): *Plongements uniformes pour les sous-groupes de  $GL(n, K)$*   
14.15 Uhr. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, 2007 Neuchâtel; Salle B217 (bâtiment B, 2ème étage)
- ETH Zürich**, Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik  
J.W. BARRETT (Imperial College, London): *Finite element approximation of a phase field model for electromigration of intergranular voids in a stressed interconnect*  
16.30 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich; HG E 1.2
- Universität Bern**, Mathematisches Kolloquium  
M. NEUSEL (Texas Technical University): *Inseparable Erweiterungen instabiler Algebren*  
17.15 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78
- Dienstag  
6.1.2004 **Université de Neuchâtel**, Colloque du Mardi  
LÉONARDO ZAPPONI (EPF Lausanne): *Une introduction à la théorie des dessins d'enfants de Grothendieck*  
16.15 Uhr. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 13, 2007 Neuchâtel; Auditoire B013 (Rez-de-chaussée)
- Universität Fribourg**, Mathematik-Kolloquium  
DAVID MASSER (Basel): *Dependent points on lines and planes*  
17.00 Uhr. Physik-Gebäude, Pérolles, 1700 Fribourg; Hörsaal 2.73
- Mittwoch  
7.1.2004 —
- Donnerstag  
8.1.2004 **Universität Zürich**, Arbeitsgemeinschaft Analysis  
HELMUT ABELS (Darmstadt): *Stokes equations in asymptotically flat layers and  $H^\infty$  calculus*  
17.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich, Seminarraum 36 M 94
- Freitag  
9.1.2004 **Universität Bern**, Graduate Seminar on Geometry  
PATRICK GHANAAT (Lausanne): *Nilpotent structures on Riemannian manifolds after Cheeger, Fukaya, and Gromov*  
14.00-16.00 Uhr. Universität Bern, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern; Room B1

