

Montag 10.5.2004	Universität Zürich , AG: Mathematische Eichtheorie und Komplexe Geometrie SERGEI LANDO (Independent University of Moscow): <i>Applying global theory of singularities to the study of the geometry of Hurwitz spaces</i> 15.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich, Seminarraum 36 M 94
	Universität Bern , Mathematisches Kolloquium GIORDANO FAVI (EPFL): <i>Essential dimension of algebraic structures</i> 17.15 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78
Dienstag 11.5.2004	Universität Fribourg , Kolloquium MICHAEL VOWE (Fachhochschule beider Basel (FHBB)): <i>Zum Lösen von Problemen</i> 17.00 Uhr. Physik-Gebäude, Pélalles; Hörsaal 2.73
Mittwoch 12.5.2004	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne , Séminaire en Recherche Opérationnelle RIDHA MAHJOUB (Clermont-Ferrand, France): <i>Partition Inequalities and the Survivable Network Design Problem</i> 11.00 Uhr. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne; Salle MA 12, (premier étage)
Donnerstag 13.5.2004	ETH / UNI Zürich , Seminar über Differentialgeometrie GABRIELE LINK (Palaiseau): <i>Measures on the geometric limit set of discrete groups of higher rank symmetric spaces</i> 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): <i>Bereinigung von grossen Datensätzen aus der Marktforschung: Fehlererkennung und robuste Imputation</i> 16.15 Uhr. Hauptgebäude der Universität Zürich, Rämistr. 71, 8006 Zürich; Hörsaal KOL E 18
	Université de Genève , Colloque CHRISTINE BACHOC (Bordeaux): <i>Codes et designs</i> 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): <i>On Stokes flow driven by surface tension in the presence of a surfactant</i> 17.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich, Seminarraum 36 M 94
Freitag 14.5.2004	—