



Electronic subscription to SMS Bulletin and FIM Bulletin

SMS Bulletin Free Subscription for SMS Members: To get the Bulletin by e-mail as electronic newsletter, please visit www.math.ch/activities/weekly-bulletin

FIM Bulletin If you wish to receive the weekly Bulletin of the Forschungsinstitut by e-mail, please go to www.fim.math.ethz.ch/bulletin

Please notice, that the SMS Bulletin is also available for non-members as pdf download on www.math.ch/activities/weekly-bulletin

**Tuesday
23.2.2010**

Université de Genève

Séminaire d'analyse numérique

STEFAN GÜTTEL (Freiberg Universität/Université de Genève)

Various aspects of rational Krylov methods for the evaluation of operator functions

15.15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 623(6ème étage)

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Séminaire d'algèbre et de théorie des nombres

15.15 h. PIERRETTE CASSOU-NOGUÈS (Université de Bordeaux I)

Applications polynômiales

16.30 h. PHILIPPE CASSOU-NOGUÈS (Université de Bordeaux I)

Bases normales en géométrie

Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne, Salle MA 12, (premier étage)

Universität Fribourg

Colloquium

JORIS VAN DEUN (Antwerpen)

Some new developments in rational interpolation

17.15 - 18.15 h. Physikgebäude, chemin du musée 3, 1700 Fribourg, Hörsaal 2.52

<http://www.unifr.ch/math/colloquia.php>

**Wednesday
24.2.2010**

ETH / UNI Zürich

Geometry Seminar

ANKE POHL (MPIM Bonn)

tba

15.45 h. ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Seminarraum HWZ (HG G43)

ETH Zürich

Colloquium in Numerical and Applied Mathematics

ROLF STENBERG (Helsinki University of Technology)

Analysis of finite element methods for the Brinkman problem

16.15 h. ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, HG E 1.2

<http://www.sam.math.ethz.ch/news/kolloquia>

.. / 2

**Thursday
25.2.2010**

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Séminaire de Géométrie et Théorie Ergodique

ANDERS KARLSSON (Université de Genève)

Spanning trees, zeta functions and heights of tori

13.00 h. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne, Salle MA 12 (premier étage)

Université de Genève

Séminaire de Théorie des nœuds

RINAT KASHAEV (Université de Genève)

Structures algébriques associées aux triangulations idéales de complémentaires des nœuds

14.15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue de Lièvre, 1227 Genève 24, salle 17

Universität Bern

Festkolloquium aus Anlass des 80. Geburtstags von ERWIN ENGELER

4. und 5. März 2010

Haus der Universität, Schösslistrasse 5, 3008 Bern

Details: <http://www.ee80.iam.unibe.ch>
