



**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](http://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](http://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](http://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, Schlösslistrasse 5, 3008 Bern

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

\*\*\*\*\*