



**Monday  
29.3.2010**

**Universität Zürich**  
YAO YUAN (SISSA, Trieste)  
*tba*

Oberseminar: Algebraische Geometrie

13:15-14:45 h. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich-Irchel, Hörsaal Y27H25

**Université de Neuchâtel** Séminaire "Groupes et algèbres d'opérateurs"  
MASATO MIMURA (University of Tokyo & EPFL)  
*Fixed point properties and bounded cohomology for universal lattices on Banach spaces*  
15:00 h. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, 2007 Neuchâtel, Salle E213 (2ème étage)

**Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne** Seminar of Geometric Analysis  
RADU SLOBODEANU (Bucharest University)  
*Higher power energy functionals in applications*  
17:00 h. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne, room MA A1 10, (premier étage)

**Universität Zürich** Promotionskolloquium  
FILIPPO M. L. PELLANDINI (Universität Zürich)  
*Min-Max Constructions of 2d-Minimal Surfaces*  
17:15 h. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich-Irchel, room Y27H12

**Universität Bern** Mathematisches Kolloquium  
MANFRED EINSIEDLER (ETH Zürich)  
*Equidistribution of compact geodesics and flats*  
17:15 h. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78

**Tuesday  
30.3.2010**

**Université de Genève** Séminaire Groupes et Géométrie  
VINCENT EMERY (University of Milan)  
*Quotients arithmétiques et volume minimal*  
11:15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue de Lièvre, 1227 Genève 24, salle 623

**Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne** Séminaire d'algèbre et de théorie des nombres  
ALBERTO MINGUEZ (Université Paris 6)  
*On the  $l$ -modular local theta correspondence*  
15:15 h. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne, Salle MA 30 (3ème étage)

**Université de Genève** Séminaire Groupes de Lie et espaces de modules  
ANNE MOREAU (Université de Poitiers)  
*Indice des centralisateurs dans une algèbre de Lie réductive*  
16:15 h. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias, salle 17

**Université de Fribourg** Colloque  
NESSIM SIBONY (Université Paris-Sud Orsay)  
*Ergodic properties of complex polynomial vector fields*  
17:15 h. Bâtiment physique, chemin du musée 3, 1700 Fribourg, salle 2.52  
<http://www.unifr.ch/math/colloquia.php> .. / 2

**Tuesday** **UNI / ETH Zürich** Zurich Colloquium in Mathematics  
**30.3.2010** CAMILLO DE LELLIS (University of Zürich)  
*Multiple valued functions*  
 17:15 h. Main building of University, Karl-Schmid-Str. 4, 8006 Zürich, room KO2-F-150  
 Afterwards Apéro

**Wednesday** **Universität Fribourg** Oberseminar Geometrie  
**31.3.2010** DENIS SERBIN (Université de Genève)  
*Infinite words and groups acting freely on Lambda-trees*  
 10:20 - 12:00 h. Seminarraum Mathematik II (Lonza Gebäude), 1700 Fribourg  
<http://commonweb.unifr.ch/math/seminars/Osgeom-top.html>

**ETH / UNI Zürich** Geometry Seminar  
 ANDREAS THOM (Universität Leipzig)  
*Stability of unitary representations*  
 15:45 h. ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Seminarraum HWZ (HG G43)

**ETH Zürich** SAM Kolloquia  
 YVES ACHDOU (Université Paris VII)  
*Mean field games: numerical methods*  
 16:15 h. ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, HG E 1.2  
<http://www.sam.math.ethz.ch/news/kolloquia>

**Thursday** **Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne** Séminaire de Géométrie et Théorie Ergodique  
**1.4.2010** ANNE THOMAS (University of Oxford)  
*Lattices in rank 2 complete Kac-Moody groups*  
 13:15 h. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne, Salle MA 12, (premier étage)

**Friday** *Good Friday*  
**2.4.2010**

\*\*\*\*\*

*Advance notices*

**Thursday** **Universität Basel** Doktoratskolloquium  
**8.4.2010** JONAS BUDMIGER (Universität Basel)  
*Deformation of Orbits in Minimal Sheets*  
 16:30 h. Mathematisches Institut, Rheinsprung 21, 4051 Basel, grosser Hörsaal

**Friday** **Universität Zürich** Promotionskolloquium  
**9.4.2010** IRMGARD A. BÜHLER (Universität Zürich)  
*Unified Quantum  $SO(3)$  and  $SU(2)$  Invariants for Rational Homology 3-Spheres*  
 17:00 h. Institut für Mathematik, Winterthurerstr. 157, Universität Zürich-Irchel, Hörsaal Y27H25