



Vorträge

Montag, 12. Jänner 2015 ab 9:00 Uhr bis Freitag, 16. Jänner 2015, ab 9:00 Uhr, Erwin Schrödinger Lecture Hall, Boltzmannngasse 9, 1090 Wien

**Programme on "Infinite-dimensional Riemannian geometry with applications to image matching and shape analysis"**

*(7. Jänner – 27. Februar 2015)*

**ESI Workshop on "Infinite-dimensional Riemannian geometry"**

organized by

M. Bauer (Univ. Wien), M. Bruveris (Brunel), P. W. Michor (Univ. Wien)

(siehe Attachment)

Montag, 12. Jänner 2015, um 15:00 Uhr, SR 07, 2 Obergeschoß, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Seminar**

Andrew Harder (University of Alberta)

„Toric degenerations and the Laurent phenomenon for Givental's Landau-Ginzburg models“

organized by: L. Katzarkov

Dienstag, 13. Jänner 2015 ab 15:00 Uhr, Seminarraum Biomathematik , 9. Stock Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Arbeitsgemeinschaft Biomathematik**

Jana Trifinopoulos (Univ. Wien): “An overview on the bioinformatical methods for the analysis of multiple sequences”

Donnerstag, 15. Jänner 2015, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum, SR (Zi. O2.101), Währingerstr. 25, 1090 Wien

**KGRC Research Seminar**

Daniel Soukup (University of Toronto, Canada): “Trees, ladders and graphs”

(Details siehe Link: [http://www.logic.univie.ac.at/Current\\_talk.html](http://www.logic.univie.ac.at/Current_talk.html))

Donnerstag, 15. Jänner 2015, von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr, Seminarraum 9, 2 Stock Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Vienna Seminar in Mathematical Finance and Probability**

Florian Baumgartner (University of Innsbruck, AT): “Representation of infinite dimensional Lévy processes and subordination”

Link: <http://www.fam.tuwien.ac.at/vs-mfp/>

Freitag, 16. Jänner 2015, von 11:00 Uhr bis 11:45 Uhr, Seminarraum 11, 2. Stock Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**didaktischer Vortrag im Rahmen der Habilitation**

Giuseppe Della Sala (Univ. Wien): “Liouville's theorem and the fundamental theorem of algebra“

(siehe Attachment)