



Vorträge

Montag, 12. Jänner 2015 ab 9:00 Uhr bis Freitag, 16. Jänner 2015, ab 9:00 Uhr, Erwin Schrödinger Lecture Hall, Boltzmanngasse 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"

Dienstag, 13. Jänner 2015, von 15:15 bis 16:45 Uhr, TU Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. Stock, Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien

AG Diskrete Mathematik Seminar

Michael Drmota (TU Wien): "The number of rank-k vertices satisfy a central limit theorem"

Link: <http://www.dmg.tuwien.ac.at/nfn/agdm.html>

Donnerstag, 15. Jänner, von 12:15 bis 13:15 Uhr, SR 9, 2 Stock, Oskart-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Seminar Optimierung

Masoud Ahookhosh (University of Vienna): "Nonmonotone methods in nonlinear optimization"

organized by: R. Bot, A. Neumaier, H. Schichl

Donnerstag, 15. Jänner 2015, ab 14:00 Uhr, Seminarraum 7, 2. Stock Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Mathematical Physics Seminar

Alexander Sakhnovich (Univeristy of Vienna) :

" Evolution of Weyl functions and integrable nonlinear equations in a semi-strip "

Link: <http://www.mat.univie.ac.at/~gerald/mp-sem/sakhnovich15.pdf>

Organized by G. Teschl



universität
wien

Fakultät für Mathematik

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)

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)