



Vorträge

Montag, 2. Juni 2014 bis Freitag, 13. Juni 2014, Erwin Schrödinger Lecture Hall,
Boltzmannngasse
9, 1090 Wien

ESI Summer School on “Combinatorics, Geometry, and Physics”

organized by

A. Abdesselam (U of Virginia), Ch. Krattenthaler (U Vienna),

A. Tanasă (Paris North U), F. Vignes-Tourneret (CNRS - U Lyon 1)

(Details siehe Attachment)

Dienstag, 10. Juni 2014, ab 15:15 Uhr, Besprechungsraum, 1 Stock,
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Vortrag

Eleni Tzanaki (University of Crete): „Upper bounds on faces of Minkowski sums of polytopes”

Mittwoch, 11. Juni 2014, ab 11:15 Uhr, Seminarraum 12, 2. Stock,
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

NuHag Seminar

Ville Turunen (Aalto University, Helsinki): “Born-Jordan quantization”

Donnerstag, 12. Juni, von 11:00 Uhr bis 12:30 Uhr, Seminarraum 12, 2. Stock,
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Seminar Angewandte Mathematik und Optimierung

Szilard Laszlo (Technical University of Cluj-Napoca): “Self segment-dense sets, generalized monotone operators and equilibrium problems”

Donnerstag, 12. Juni 2014, ab 12:15 Uhr, TU Wien, Seminarraum Gödel, Erdgeschoss,
Favoritenstraße 9-11, 1040 Wien

WPI Vortrag

Erdélyi Gabor: „Algorithms and Elections”

http://www.wpi.ac.at/talks_view.php



universität
wien

Fakultät für Mathematik

Donnerstag, 12. Juni 2014, 10:30 Uhr bis 12:00 Uhr, Besprechungszimmer, 3 Stock,
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Geometry, Analysis and Physics (GAP)

Christoph Stephan (University of Potsdam): “On torsion, gravity and the spectral action principle”

http://www.mat.univie.ac.at/~gap_seminar/

Organized by M. Bauer , V. Branding, A. Burtscher, D. Fajman, F. Genoud, J. Joudioux

Donnerstag, 12. Juni 2014, von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr, Seminarraum 101 C, 4. Stock,
TU Wien, Wiedner Hauptstraße 8, 1040 Wien

Vienna Seminar in Mathematical Finance and Probability

Pingping Zeng (Hong Kong University of Science & Technology, Hong Kong, China):
“Closed-form partial transform of triple joint density for pricing exotic options and
variance derivatives under the 3/2 model”

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

Freitag, 13. Juni 2014, Seminarraum 7, 2.Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien
The Budapest - Wien Dynamics seminar

14:00 Uhr bis 15:00 Uhr: Peyman Eslami (Rome): TBA

15:15 Uhr bis 16:15 Uhr: Mohammad Soufi (ICTP Trieste): “Statistical stability for the
geometric Lorenz attractor“

16:45 Uhr bis 17:45 Uhr: Stefano Gelatolo (Pisa): TBA