

Vorträge

Montag, 9. Jänner 2012 bis Dienstag, 28. Februar 2012, Erwin Schrödinger Lecture Hall, Boltzmanngasse 9, 1090 Wien

ESI Workshop

Automorphic Forms: Arithmetic and Geometry

J.W. Cogdell, C. Moeglin, G. Muic, J. Schwermer

Montag, 27. Februar 2012 bis Mittwoch, 29. Februar 2012, Seminarraum D 107, UZA 4
Session of Research Talks

Mo. 27. Februar 2012

11:00 Uhr bis 12:00 Uhr: **Junjian Yang**: “A high-order weak approximation scheme for SPDEs with applications”

14:00 Uhr bis 15:00 Uhr: **Fernando Cordero**: “Arbitrage opportunities for binary markets under transaction costs”

Di. 28. Februar 2012

11:00 Uhr bis 12:00 Uhr: **Johannes Morgenbesser**: „Volatility smile & rational base number systems“

13:15 Uhr bis 14:15 Uhr: **Pietro Siorpaes**: „tba“

Mi. 29. Februar 2012

11:00 Uhr bis 12:00 Uhr: **Christa Cuchiero**: „tba“

14:00 Uhr bis 15:00 Uhr: **Bezirgen Veliyev**: „tba“

15:00 Uhr bis 16:00 Uhr: **Christoph Czichowsky**: „Constructing the log optimal portfolio for a geometric Ornstein-Uhlenbeck process under proportional transaction costs with the shadow price“

Montag, 27. Februar 2012, Seminarraum 2. Stock, Garnisongasse 3, 1090 Wien

Workshop “HMS and Birational Geometry”

16:00 Uhr: **I. Cheltsov (Edinburgh)**: “Pairs of birational Fano threefolds”

17:15 Uhr: **C. Doran (Alberta)**: “K3 Modular Parametrization and Calabi-Yau Treefold Moduli“

Mittwoch, 29. Februar 2012, ab 14:00 Uhr, Seminarraum C 209, UZA 4

Öffentliche Defensio

Mag. Arthur Hoffmann-Ostenhof: “Nowhere-Zero Flows and Structures in Cubic Graphs”

Mittwoch, 29. Februar 2012, ab 11:15 Uhr, Alserbachstraße 23, 1090 Wien

Nuhag Seminar

Shai Dekel: “Duals of Anisotropic Hardy Spaces

Link: <http://www.univie.ac.at/nuhag-php/home/seminar.php>

Freitag, 2. März 2012, ab 12:15 Uhr, TU Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Freihaus, grüner Turm (A), 5. Stock, kleiner Seminarraum 104, Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien

Algebra Seminar

Michael Pinsker: Topological Birkhoff“

Link: <http://www.dmg.tuwien.ac.at/fg1/seminar.html>