



universität
wien

Fakultät für Mathematik

Vorträge

Montag, 2. März 2015 ,ab 9:00 Uhr bis Freitag, 6. März ab 11:00 Uhr, Erwin Schrödinger Lecture Hall, Boltzmannngasse 9, 1090 Wien

ESI Workshop on “The interrelation between mathematical physics, number theory and noncommutative geometry”

organized by

H. Grosse (U Vienna), R. Nest (U Copenhagen), W. D. Van Suijlekom (Radboud U Nijmegen), S. Weinzierl (U Mainz)

(Details siehe Attachment)

Dienstag, 3. März 2015, ab 15:00 Uhr, Seminarraum Biomathematik, 9 Stock Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Arbeitsgemeinschaft Biomathematik

Thomas Revilla (Ceske Budejovice): “Dynamical transitions in a pollination--herbivory interaction: a conflict between mutualism and antagonism”

Mittwoch, 4. März 2015 ab 17:00 Uhr, Erwin Schrödinger Lecture Hall, Boltzmannngasse 9, 1090 Wien

Erwin Schrödinger Lecture

Pierre Vanhove (Institut des Hautes Études Scientifiques, Bures-sur-Yvette): “Modular invariance and duality symmetries in Quantum Field Theory and String Theory”

(Details siehe Attachment)

Mittwoch, 4. März 2015, ab 11:00 Uhr, Seminarraum 9, 2 Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

NuHAG seminar:

Daniel Abreu: “Multi-window spectral estimators”

<http://www.univie.ac.at/nuhag-php/home/seminar.php?abstract=Y&id=2997>



universität
wien

Fakultät für Mathematik

**Donnerstag, 5. März 2015 von 11:00 Uhr bis 13:00 Uhr, Erwin Schrödinger Lecture
Hall, Boltzmanngasse 9, 1090 Wien**

Lecture Series *The Arithmetic Site*

**Alain Connes (Collège de France, Paris): “Noncommutative Geometry”
(Details siehe Attachment)**

**Donnerstag, 5. März 2015, von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr, TU Seminarraum 101C,
Freihaus, Grüner Bereich, 4. Stock, Wiedner Hauptstraße 8, 1040 Wien**

Vienna Seminar in Mathematical Finance and Probability

Peter Eichelsbacher (Ruhr-Universität Bochum, DE):

“Malliavin-Stein method for Variance-Gamma approximation on Wiener space”

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

**Donnerstag, 5. März 2015, von 13:15 Uhr bis 14:45 Uhr, HS 11, 2 Stock
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien**

Vortrag

Prof. Dr. Liliana Borcea (Department of Mathematics, University of Michigan, USA):

“A model reduction approach to inversion for a parabolic partial differential equation”

Organized by O. Scherzer

**Donnerstag, 5. März 2015, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum,
SR (Zi. O2.101), Währingerstr. 25, 1090 Wien**

KGRC Research Seminar

**Sandra Uhlenbrock (Universität Münster, Germany): “Mice with finitely many Woodin
cardinals from optimal determinacy hypotheses”**

http://www.logic.univie.ac.at/2015/Talk_03-05_a.html