



universität
wien

Fakultät für Mathematik

Vorträge

Mittwoch, 9. Oktober 2013, ab 9:30 Uhr bis Freitag, 11. Oktober 2013, ab 9:30 Uhr, Sky Lounge, 12. Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Festkolloquium aus Anlass des 80. Geburtstages von
Distinguished Prof. emer. DDr. h.c. mult. Wolfgang Schmidt**
(Details siehe Attachment)

Montag, 7. Oktober 2013, von 15:15 Uhr bis 17:00 Uhr, Seminarraum 11, 2.Stock,
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie

Tomasz Kulaga (AGH Krakow): “Graph directed IFS for hyperbolic mappings.”

http://mat.univie.ac.at/~zweimueller/AG_ETHY.html

Dienstag, 8. Oktober 2013, von 15:15 Uhr bis 16:45 Uhr, TU Institut für Diskrete
Mathematik und Geometrie, Freihaus, grüner Turm (A), 8. Stock, Dissertantenr., Wiedner
Hauptst. 8-10, 1040 Wien

Arbeitsgemeinschaft Diskrete Mathematik

Michael Fuchs (National Chiao Tung University, Taiwan, derzeit TU Wien):

“Asymptotic Variance of Random Digital Trees”

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

Dienstag, 8. Oktober 2013, von 11:15 Uhr bis 12:45 Uhr, Seminarraum 12, 2. Stock,
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Complex Analysis Seminar

Friedrich Haslinger: “Sobolev inequalities and the $\bar{\partial}$ -Neumann operator”

Link: <http://www.univie.ac.at/complexanalysis/Activities/Seminar2013.html>

Mittwoch, 9. Oktober 2013, ab 11:15 Uhr, Seminarraum 7, 2. Stock,
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

NuHag Seminar

Karlheinz Gröchenig: „Finite Sections of Gabor Frames“

<http://www.univie.ac.at/nuhag-php/home/seminar.php?abstract=Y&id=2641>

Donnerstag, 10. Oktober 2013, von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr, Seminarraum 11, 2 Stock,
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Vortrag im Rahmen des Seminars Finanzmathematik

Sergio Pulido: “Quadratic BSDEs arising from a price impact model with exponential utility”

http://www.mat.univie.ac.at/~finance_hp/seminarWS13.html

Donnerstag, 10. Oktober 2013, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum,
SR (Zi. O2.101), Währingerstr. 25, 1090 Wien

KGRC Research Seminar

Stéphane Le Roux (TU Darmstadt, Germany): „Determinacy, a two-way bridge from logic to economics”

http://www.logic.univie.ac.at/Current_talk.html