

Vorträge

Dienstag, 29. Jänner 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](#)

Stefan Gerhold: Some traces of discrete mathematics in mathematical finance

Dienstag, 29. Jänner 2013, von 11:15 Uhr bis 12:45 Uhr, Seminarraum S1, Althanstraße 12, 1090 Wien

[Complex Analysis Seminar](#)

Franz Berger: Existence and compactness of the \bar{d} -Neumann operator using functional analysis organized by: A.K. Herbig

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

Dienstag, 29. Jänner 2013, ab 17:15 Uhr, Seminarraum C 209, UZA 4

[Dissertantenkolloquium](#)

Chiara de Zanet: Generic 2-step bracket generating distributions

Link: <http://mat.univie.ac.at/~disskoll/>

Mittwoch, 30. Jänner 2013, von 14:20 Uhr bis 16:00 Uhr, Seminarraum C 207, UZA 4

[Geometry and Analysis on Groups – Research Seminar](#)

Liviu Paunescu (Universität Wien): Linear sofic groups and algebras

Organized by G. Arzhantseva, D. Osajda

<http://www.mat.univie.ac.at/~dosaj/GGTWien/Seminar.html>

Mittwoch, 30. Jänner 2013, ab 15:00 Uhr Erwin Schrödinger Lecture Hall, Boltzmanng. 9, 1090 Wien

[ESI Seminar](#)

Prof. Marcela Hanzer: On the degenerate adelic Eisenstein series organized by: J. Schwermer

Mittwoch, 30. Jänner 2013, ab 11:15 Uhr, Alserbachstr. 23, Seminarraum

[NuHAG-Seminar](#)

Dominik Fuchs: Structured Sparsity in Gabor-analysis

Donnerstag, 31. Jänner 2013, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum, SR (Zi. O2.101), Währingerstr. 25, 1090 Wien

[KGRC Research Seminar](#)

Massoud Pourmahdian: First order Goedel logics

Link: http://www.logic.univie.ac.at/2013/Talk_01-31_a.html

Donnerstag, 31. Jänner 2013, von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr, Seminarraum D 101, UZA 4

[Vortrag im Rahmen des Seminars Finanzmathematik](#)

Dovile Zmuidaite: Behavioural rating scout

Donnerstag, 31. Jänner 2013, von 14:00 Uhr bis 15:00 Uhr, Seminarraum D 101, UZA 4

[Vortrag im Rahmen des Seminars Wahrscheinlichkeitstheorie](#)

Augusto Teixeira: Soft local times, and decoupling of random interlacements

Link: http://www.mat.univie.ac.at/~finance_hp/seminarWS12_prob.html