

## Vorträge

Montag, 29. Oktober 2012, von 15:05 Uhr bis 16:50 Uhr, Seminarraum 2A310, UZA 2

[Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie](#)

Gabriel Strasser: „Algebraic  $\mathbb{Z}^d$ -actions and abelian sandpiles.”

[http://mat.univie.ac.at/~zweimueller/AG\\_ETHY.html](http://mat.univie.ac.at/~zweimueller/AG_ETHY.html)

Montag, 29. Oktober 2012, von 14:00 Uhr bis 15:00 Uhr, Seminarraum S1, Althanstr. 12, 1090 Wien.

[Vortrag im Rahmen des Seminars Wahrscheinlichkeitstheorie](#)

Johannes Muhle-Karbe: “Optimal Investment and Consumption with Small Transaction Costs”

Link: [http://www.mat.univie.ac.at/~finance\\_hp/seminarWS12\\_prob.html](http://www.mat.univie.ac.at/~finance_hp/seminarWS12_prob.html)

Dienstag, 30. Oktober 2012, von 11:15 Uhr - 12:45 Uhr, Seminarraum S1, Althanstr. 12

[Complexe Analysis Seminar](#)

Giuseppe della Sala: “Non-embeddability of certain classes of Levi-flat manifolds” organized by: A.K. Herbig

<http://www.univie.ac.at/complexanalysis/Activities/Seminar2012.html>

Dienstag, 30. Oktober, 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](#)

Marie-Louise Bruner (TU Wien): „A Fast Algorithm for Permutation Pattern Matching Based on Alternating Runs“

Dienstag, 30. Oktober 2012, ab 15:00 Uhr, ESI, Seminarraum, Boltzmanngasse 9, 1090 Wien,

[Seminar: Modern Methods of Time-Frequency Analysis](#)

Nicolas Lerner: “Composition of Teoplitz pseudodifferential operators with rough symbols”

<http://www.esi.ac.at/activities/lectures.html>

Mittwoch, 31. Oktober 2012, ab 11:15 Uhr, NuHAG, Seminarraum, Alserbachstr. 23, 1090 Wien,

[Seminar: Modern Methods of Time-Frequency Analysis](#)

Jeff Hogan: “Sampling with Slepian functions and the computation of bandpass Slepian”

<http://www.esi.ac.at/activities/lectures.html>

Mittwoch, 31. Oktober 2012, von 14:20 Uhr bis 16:00 Uhr, Seminarraum C 207, UZA 4

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

Roger Gomez Ortells: “On compactly supported cohomology of systolic pseudomanifolds”

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