



Vorträge

Mittwoch, 8. Mai 2013, von 15:00 Uhr bis 15:45 Uhr, Seminarraum C 209, UZA 4

[Lectures for Everybody](#)

Leonhard Summerer: „Diophantische Approximation II“

Organized by H. Hauser

Montag, 6. Mai 2013, von 15:15 Uhr bis 17:00 Uhr, Seminarraum D 107, UZA 4

[Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie](#)

Peter Raith: “Hausdorff dimension of invariant subsets of small dimensional dynamical systems”

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

Montag, 6. Mai 2013, ab 15:00 Uhr, Erwin Schrödinger Lecture Hall, Boltzmanng. 9, 1090 Wien

[ESI Seminar](#)

Prof. Anton Kapustin; „Seiberg duality and generalizations of the Verlinde algebra“

Dienstag, 7. Mai 2013, von 11:15 Uhr bis 12:45 Uhr, Seminarraum S1, Althanstraße 12, 1090 Wien

[Complex Analysis Seminar](#)

Jürgen Leiterer: “On the Gauss algorithm for continuous and holomorphic matrices”  
organized by: A.K. Herbig

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

Dienstag, 7. Mai 2013, von 15:00 Uhr bis 17:00 Uhr, Seminarraum D 101, UZA 4

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

Federico Berlai: “Scale function and topological entropy in locally compact totally disconnected groups”

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

Dienstag, 7. Mai 2013, von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr, Seminarraum C 209, UZA 4

[Vortrag im Rahmen des Seminars Wahrscheinlichkeitstheorie](#)

Magdalena Mujetic: „Lower bounds on mixing time of Markov chains”

Link: [http://www.mat.univie.ac.at/~finance\\_hp/seminarSS13\\_prob.html](http://www.mat.univie.ac.at/~finance_hp/seminarSS13_prob.html)

Mittwoch, 8. Mai 2013, von 9:00 Uhr bis 10:30 Uhr, Seminarraum D 104, UZA 4

[AG Algebraische Geometrie](#)

C. Chiu: „Gröbnerbasen und die Dimension von affinen Varietäten“

Organized by H. Hauser