

Vorträge

Montag, 15. April 2013, von 15:15 Uhr bis 17:00 Uhr, Seminarraum D 107, Althanstraße 12, 1090 Wien

[Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie](#)

Jörg Thuswaldner (University of Leoben): „S-adic Rauzy fractals“

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

Montag, 15. April 2013, ab 9:30 Uhr bis Freitag, 19. April 2013, ab 9:00 Uhr, Erwin Schrödinger Lecture Hall, Boltzmannng. 9, 1090 Wien

[ESI - Teichmüller Theory - Quantization and Relations with Physics](#)

(Details siehe Attachment)

Organized by L. Funar, Y. Neretin, A. Papadopoulos, B. Penner

Dienstag, 16. April 2013, von 11:15 Uhr bis 12:45 Uhr, Seminarraum S1, Althanstraße 12, 1090 Wien

[Complex Analysis Seminar](#)

Marko Slapar: „Soft Oka principle for Stein manifolds“

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

Dienstag, 16. April 2013, von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr, Seminarraum C 209, UZA 4

[Vortrag im Rahmen des Seminars Wahrscheinlichkeitstheorie](#)

David Croydon: “Biased random walks on random paths and critical random trees”

Link: http://www.mat.univie.ac.at/~finance_hp/seminarSS13_prob.html

Dienstag, 16. April 2013, ab 15:00 Uhr, Seminarraum D 103, UZA 4

[Arbeitsgemeinschaft Biomathematik](#)

Boyu Zhang (Beijing): “Evolutionarily stable imitation in repeated games”

Dienstag, 16. April 2013, von 15:00 Uhr bis 17:00 Uhr, Seminarraum D 101, UZA 4

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

Simone Virili (UA Barcelona): “(Co)Hopficity of representations of an infinite group.”

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

Dienstag, 16. April 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](#)

Benoit Loridant: “Topology of fractals arising from numeration systems”

Mittwoch, 17. April 2013, von 9:00 Uhr bis 10:30 Uhr, Seminarraum D 104, UZA 4

[AG Algebraische Geometrie](#)

V. Roitner: Das Samuel-Polynom

Organized by H. Hauser

Fakultät für Mathematik

Mittwoch, 17. April 2013, ab 11:15 Uhr, Seminarraum, Alserbachstr. 23, 1090 Wien
NuHAG-Seminar

Jayakrishnan Unnikrishnan (EPFL Lausanne): „Sampling high-dimensional bandlimited fields on low-dimensional manifolds“

Link: <http://www.univie.ac.at/nuhag-php/home/seminar.php?abstract=Y&id=2514>

Mittwoch, 17. April 2013, ab 17:15 Uhr, Seminarraum C 209, UZA 4
Fachdidaktisches Kolloquium

Mag. Dr. Michael Gaidoschik (KPH Wien und das „Recheninstitut“):
„Die Hälfte von 90? 90 kann man doch gar nicht halbieren!“

Mittwoch, 17. April 2013, ab 10:00 Uhr, WPI Seminarraum C 714, UZA 4
WPI Seminar

Carlota Cuesta (Universidad del Pais Vasco): “Existence and Stability of travelling wave solutions in Korteweg-de Vries-Burgers equation with nonlocal diffusion”

Mittwoch, 17. April 2013, ab 11:00 Uhr, WPI Seminarraum C 714, UZA 4
WPI Seminar

Franz Achleitner (TU Wien): “A reaction-diffusion equation with a bistable reaction term and a nonlocal diffusion”

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

KGRC Research Seminar

Hubie Chen: TBA

Donnerstag, 18. April 2013, von 11:15 Uhr bis 12:45 Uhr, Seminarraum S1,
Althanstraße 12, 1090 Wien

Complex Analysis Seminar

Igor Chyshykov: “Approximation of subharmonic functions by logarithms of moduli of analytic functions”

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

Freitag, 19. April 2013, ab 12:15 Uhr, TU Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Freihaus, grüner Turm (A), 5. Stock, kleiner Seminarraum (DA 05 C22), Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien

Algebra Seminar

Gabriel Ebner: “Das Solovay-Modell“

Link: <http://www.dmg.tuwien.ac.at/fg1/seminar.html>

Freitag, 19. April 2013, ab 11:00 Uhr, Seminarraum C 207, UZA 4

Öffentliche Defensio

Mag. Angelika Geroldinger: „p-adic Automorphic L-functions“