

Vorträge

Mittwoch, 24. Oktober 2012, ab 16:15 Uhr, Olga Taussky-Todd Raum (C 209), UZA 4
Mathematisches Kolloquium

Prof. Dr. Tadeusz Januszkiewicz (Polish Academy of Sciences): “A twin of the braid group”

Abstract:

I will discuss an infinite group of geometric origin very much related to the symmetric group, in a way which is somewhat similar to the braid group. The group (and the natural space it acts on) is studied by geometric methods of nonpositive curvature

15:45 Uhr – 16:15 Uhr K & K (Common Room)

Dr. Damian Osajda, Dekan Univ.-Prof. Dr. Harald Rindler

Montag, 22. Oktober 2012, von 15:05 Uhr bis 16:50 Uhr, Seminarraum 2A310, UZA 2
Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie

Henk Bruin: „Renormalization and potential functions for substitution subshifts”
http://mat.univie.ac.at/~zweimueller/AG_ETHY.html

Montag, 22. Oktober 2012, von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr, Seminarraum D 101
Vortrag im Rahmen des Seminars Wahrscheinlichkeitstheorie

Jiri Cerny: “Start of working seminar, Subject TBA”

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

Dienstag, 23. 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

Henri Muehle (Univ. Wien): „On the EL-Shellability of the Cambrian Semilattices”

Dienstag, 23. Oktober 2012, von 11:00 Uhr - 12:30 Uhr, Seminarraum S1, Althanstr. 12
Complex Analysis Seminar

R. Brunnhuber: “Weyl-Titchmarsh-Kodaira Theory for Dirac Operators with strongly singular potentials” organized by: A.K. Herbig

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

Dienstag, 23. Oktober 2012, ab 15:00 Uhr, D 103, UZA 4

Arbeitsgemeinschaft Biomathematik

Caroline Uhler (IST): “Chromosome packing in cell nucleus”

Mittwoch, 24. Oktober 2012, von 14:20 Uhr bis 16:00 Uhr, Seminarraum C 207, UZA 4
Geometry and Analysis on Groups – Research Seminar

Tadeusz Januszkiewicz (Polish Academy of Sciences): “Fundamental groups of iterated blowups”

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