

Vorträge

Mittwoch, 9. Mai 2012, ab 16:15 Uhr, Olga Taussky-Todd Raum (C 209), UZA 4

Mathematisches Kolloquium

Prof. Dr. Yuri Tschinkel (Courant Institute of Mathematical Sciences): “Almost abelian anabelian geometry”

Abstract:

I will describe some applications of classical projective geometry to problems concerning Galois groups of function fields of algebraic varieties (joint with F. Bogomolov).

(15:45 K & K im Common Room)

Dekan Univ.-Prof. Dr. Harald Rindler, Univ.-Prof. Ludmil Katzarkov, PhD

Montag, 7. Mai 2012 bis Freitag 11. Mai 2012, WPI Seminarraum C 714, UZA 4

Meeting „Euler Lagrangian“

organized by WPI

Dienstag, 8. Mai 2012, von 11:00 Uhr - 12:30 Uhr, Seminarraum S1, Althanstr. 12

Complex Analysis Seminar

Michael Reiter: “Infinitesimal CR automorphisms of bihomogeneous and rigid hypersurfaces in \mathbb{C}^3 ”

organized by: A.K. Herbig

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

Dienstag 8. Mai 2012, 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

Olga Azenhas: „Full support of a class of ribbon shapes and the Schur positivity order on skew shapes”

Link: <http://dmg.tuwien.ac.at/nfn/>

Dienstag, 8. Mai 2012, ab 15:00 Uhr, Seminarraum D 107, UZA 4

Geometry and Analysis on Groups – Research Seminar

François Gautero (Université de Nice), “Gromov's a-T-menability and free-by-free groups.”

organized by G. Arzhantseva, D. Osajda

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

Dienstag, 8. Mai 2012, von 15:00 Uhr – 16:00 Uhr, Seminarraum C 209, UZA 4

Vortrag im Rahmen des Seminars Alg. Geometrie

Santiago Encinas: “An overview on resolution of singularities and applications”

organized by: H. Hauser, E. Faber

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

Mittwoch, 9. Mai 2012, ab 11:15 Uhr, Alserbachstraße 23, 1090 Wien

Nuhag Seminar

Anders C. Hansen: Can everything be computed?

Link: <http://www.univie.ac.at/nuhag-php/home/seminar.php>

Mittwoch, 9. Mai 2012, ab 14:00 Uhr, Seminarraum D 104, UZA 4

Geometry and Analysis on Groups – Research Seminar

Henry Segerman (University of Melbourne): “A generalisation of the deformation Variety”

organized by G. Arzhantseva, D. Osajda

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

Donnerstag, 10. Mai 2012, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum, SR, Währingerstr. 25, 1090 Wien

KGRC Research Seminar

Alexander Osipov: “Set-open topology on the space of continuous functions”

organized by Kurt Gödel Research Center

http://www.logic.univie.ac.at/Current_talk.html

Freitag, 11 Mai 2012, ab 14:30 Uhr, Seminarraum D 103, UZA 4

Vortrag im Rahmen des Seminars von Univ. Prof. Katzarkov, PhD.

Prof. Dr. Yuri Tschinkel: “On the arithmetic of K3 and Del Pezzo surfaces (joint with B. Hassett and A. Kresch)”

Freitag, 11 Mai 2012, von 11:15 Uhr bis 12:15 Uhr, Seminarraum D 101, UZA 4

Vortrag im Rahmen des Seminars Finanzmathematik

Marcus Wunsch: „Stable models for the capital distribution curve”

http://www.mat.univie.ac.at/~finance_hp/seminarSS12.html