

Vorträge

Mittwoch, 12. Mai 2010, von 16:15 Uhr – 16:45 Uhr,
Olga Taussky-Tod Raum (C 209), UZA 4
(15:45 Uhr bis 16:15 Uhr: K & K im Common Room)

Mathematisches Kolloquium

Prof. Bernard Teissier (Université Paris Denis-Diderot): “An heterodox approach to resolution of singularities“

Abstract:

The simplest mappings between affine spaces in algebraic geometry are those described in appropriate coordinates by monomials. I will discuss the possibility of resolving singularities of algebraic subvarieties of affine space by using only such mappings after an appropriate re-embedding in a larger affine space. The talk is intended to be accessible for non-experts.

Dekan Univ.-Prof. Dr. Harald Rindler

Montag, 10. Mai 2010, von 16:30 Uhr – 18:00 Uhr, Seminarraum D 107, UZA 4

Im Rahmen des Seminars Finanzmathematik

Emmanuel Denis: „Consistent Price Systems and Arbitrage Opportunities of the Second Kind in Models with Transaction Costs“

Dienstag, 11. Mai 2010, ab 15:00 Uhr, Seminarraum D1.03, UZA 4

Arbeitsgemeinschaft Biomathematik:

Stefano Demichelis (Università Pavia): „Small uncertainty leads to cooperation in the finitely repeated prisoner’s dilemma“.

Dienstag, 11. Mai 2010, 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

Michael Drmota (TU Wien): “Singularities for systems of functional equations”

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

Dienstag, 11. Mai 2010, ab 16:00 Uhr, ESI Boltzmann Lecture Hall, Boltzmanngasse 9, 1090 Wien

ESI Seminar

Prof. David Masser (Universität Basel): “Multiple mixing and short polynomials”

organized by K. Schmidt

Freitag, 14. Mai 2010 von 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr bis Samstag, 15. Mai 2010, von 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr, ESI Boltzmann Lecture Hall, Boltzmanngasse 9, 1090 Wien

Symposium “Diskrete Mathematik“

Link: <http://homepage.univie.ac.at/summerschool.mathematik/symp10/>

organized by Ch. Krattenthaler, J. Cheng