

Vorträge

Montag, 24. Oktober 2011, von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr, Seminarraum D 101

Vortrag im Rahmen des Seminars Wahrscheinlichkeitstheorie:

Dr. Christian Bayer: „Heat kernel expansion with an application in finance I“

Montag, 24. Oktober 2011, ab 10:00 Uhr bis Dienstag, 25. Oktober, ab 10:00 Uhr, Seminarraum C 714, UZA 4

Workshop „Advanced Modeling of the Energy Spots, Forwards, Swaps and Options in the Unified Framework of the Non-Markovian Approach“

organized by WPI

Link: http://www.wpi.ac.at/event_view.php?id_activity=138

Dienstag, 25. Oktober 2011, von 11:15 Uhr bis 12:45 Uhr, Seminarraum S 1, Althanstraße 12, 1090 Wien

Complex Analysis Seminar

Stephanie Nivoche: “About Nagata’s conjecture”

Link: <http://www.univie.ac.at/complexanalysis/Activities/Seminar2011.html>

Dienstag, 25. Oktober 2011, ab 15:00 Uhr, Seminarraum C 209, UZA 4

Arbeitsgemeinschaft Biomathematik

Boyu Zhang: “Social learning in the ultimatum game”

Link: <http://homepage.univie.ac.at/Reinhard.Buerger/AGBio.html>

Dienstag, 25. Oktober 2011, 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

Philippe Nadeau: “Triangular Fully Packed Loop configurations and their enumeration via perfect matchings, path configurations and puzzles”

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

Dienstag, 25. Oktober 2011, von 12:30 Uhr bis 13:30 Uhr, Seminarraum D 104, UZA 4

GAGA: Arbeitsgemeinschaft Algebraische Geometrie

Herwig Hauser: „The problem of resolution of singularities in positive characteristic, II“

Donnerstag, 27. Oktober 2011, ab 14:30 Uhr, Seminarraum C 714, UZA 4

WPI

Pedro Aceves Sanchez: “A Boussinesq-type of water waves with rough bottom”

organized by WPI

Link: http://www.wpi.ac.at/event_view.php?id_activity=141

Donnerstag, 27. Oktober 2011, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Seminarraum (Zimmer O2.101), Währingerstraße 25 (Josephinum), 1090 Wien

KGRC Research Seminar

Moritz Müller: “Positive Horn definability in \aleph_0 -categorical structures”

Link: http://www.logic.univie.ac.at/2011/Talk_10-20_a.html

Organized by Kurt Gödel Research Center