

Vorträge

Berufungsvorträge „Globale Analysis/Differentialgeometrie“

Dienstag, 7. Dezember 2010 bis Montag, 13. Dezember 2010

(Details siehe Attachment)

Montag, 6. Dezember 2010, von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr, Seminarraum C 209

Vortrag im Rahmen des Seminars Finanzmathematik

Bezirgen Veliyev: „A Note on the Doob-Meyer Decomposition and Special Semimartingales“

Dienstag, 7. Dezember 2010, von 11:15 Uhr bis 12:45 Uhr, Seminarrr. S1, Althanstraße 12-14, 1090 Wien

Complex Analysis Seminar

V.-Prof. Mag. Dr. Herwig Hauser: “Algebraic power series”

Dienstag, 7. Dezember 2010, ab 15:00 Uhr, Seminarraum D1.03, UZA 4

Arbeitsgemeinschaft Biomathematik:

Panayotis Mertikopoulos: Stochastic variants of the replicator dynamics and their asymptotic properties“

Dienstag, 7. Dezember 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: “Universal exponents and tail estimates in the enumeration of planar maps”

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

Dienstag, 7. Dezember 2010, von 16:00 Uhr bis 17:00 Uhr, Seminarraum S1, Althanstraße 12-14, 1090 Wien

Vortrag im Rahmen des PJSE Research Seminars von

Univ.-Prof. Goulnara Arzhantseva, PhD

kand. Lic. Dr. Wolfgang Alexander Moens: „A characterisation of nilpotent Lie algebras by their (generalised) derivations“

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

Mittwoch, 8. Dezember 2010, von 14:00 Uhr bis 14:45 Uhr und von 15:00 Uhr bis 15:45 Uhr, Seminarraum 2A310 (UZA 2)

LaWiNe Seminar

Miklós Abért (Budapest): Lück approximation and graph limits (14:00)

Kesten's theorem for finite d-regular graphs (15:00)

organized by G. Arzhantseva

Link: <http://egg.epfl.ch/lawine/>

Donnerstag, 9. Dezember, von 12:00 Uhr bis 13:00 Uhr, Seminarraum D 103

Algebra Kolloquium

Dr. Damian Osajda: „Combinatorial non-positive curvature“

Link: <http://plone.mat.univie.ac.at/vortrage/ak>

Donnerstag, 9. Dezember 2010, ab 15:00 Uhr, Seminarraum D 104, UZA 4

Öffentliche Defensio

Mag. Gerhard Zangerl: “Thermoacoustic Tomography with Circular Integrating Detectors”