

Vorträge

Berufungsvorträge

Donnerstag, 7. Oktober 2010 bis Dienstag, 12. Oktober 2010

Numerik

(Details siehe Attachment)

Montag, 4. Oktober 2010, ab 17:00 Uhr bis Montag, 11. Oktober 2010, ab 10:30 Uhr, ESI Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9, 1090 Wien

ESI

Higher Structures in Mathematics and Physics

organized by A. Alekseev, H. Bursztyn, T. Strobl

Link: <http://www.esi.ac.at/activities/lectures.html>

Montag, 11. Oktober 2010, von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr, Seminarraum C 209

Vortrag im Rahmen des Seminars Finanzmathematik

Johannes Temme: "Risk Aversion and the Distribution of Portfolio Payoffs"

Dienstag, 12. Oktober 2010, ab 12:00 Uhr, Seminarraum D 103, UZA 4

Complex Analysis Seminar:

Dr. Joe Pérez: "The Bergman spaces of Grauert tubes of unimodular Lie groups"

Link: <http://plone.mat.univie.ac.at/research/groups/scv/abstracts10F/10-12-10/>

Dienstag, 12. Oktober 2010, ab 15:00 Uhr, Seminarraum D 103, UZA 4

Arbeitsgemeinschaft Biomathematik:

o. Univ.-Prof. Dr. Karl Sigmund (Universität Wien): „Sanctions on the commons“

Dienstag, 12. Oktober 2010, ab 16:00 Uhr, ESI Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9, 1090 Wien

ESI Seminar

Charlene Kalle: "Random Beta Expansions"

organized by A. Alekseev, H. Bursztyn, T. Strobl

Dienstag, 12. Oktober 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

Univ.-Prof. Dr. Christian Krattenthaler: "Computation of the connective constant of the honeycomb lattice (after Hugo D and Stanislav Smirnov)"

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

Mittwoch, 13. Oktober 2010, ab 09:00 Uhr, Seminarraum C 207, UZA 4

Öffentliche Defensio

Mag. Andreas Klotz: "Noncommutative Approximation: Smoothness, Approximation and Invertibility in Banach Algebras"

Donnerstag, 14. Oktober 2010, 17:15 Uhr Seminarraum C 209, UZA 4

(Kaffeejause: 17:00 Uhr bis 17:15 Uhr im Common Room)

Dissertantenkolloquium

Natalie Happenhofer: "Simulation of Low Mach Number Fluids"

Freitag, 15. Oktober 2010, ab 12:15 Uhr, TU Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Freihaus, grüner Turm (A), 5. Stock, kleiner Seminarraum 104, Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien

Algebra Seminar

Péter P. Pálffy: „The number of conjugacy classes in some matrix groups“