

Vorträge

Mittwoch, 15. Dezember 2010, ab 15:15 Uhr, Olga Taussky-Todd Seminarraum (C 209), UZA 4
Mathematisches Kolloquium

Prof. Christian Schmeiser (Universität Wien)

“Decay to equilibrium for kinetic transport equations”

(anschließend K & K im Common Room)

Dekan Univ.-Prof. Dr. Harald Rindler

Mittwoch, 15. Dezember 2010, ab 16:15 Uhr, Olga Taussky-Todd Seminarraum (C 209), UZA 4
Mathematisches Kolloquium

Prof. Clement Mouhot (University of Cambridge): “Landau damping”

Dekan Univ.-Prof. Dr. Harald Rindler, Univ.-Prof. Dr. Christian Schmeiser

Berufungsvorträge „Globale Analysis/Differentialgeometrie“

Montag, 13. Dezember 2010 bis Dienstag, 14. Dezember 2010 (Details siehe Attachment)

Montag, 13. Dezember 2010, ab 14:00 Uhr bis Freitag, 17. Dezember 2010, ab 9:30 Uhr (Week 1),
ESI Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9, 1090 Wien

dbar10 Workshop

The dbar-Neumann problem: Analysis, Geometry, and Potential Theory

organized by F. Haslinger, B. Lamel, E. Straube

(Details siehe Attachment)

Montag, 13. Dezember 2010, von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr, Seminarraum C 209

Vortrag im Rahmen des Seminars Finanzmathematik

Hannes Oud: „Optimal Transport and two geometric inequalities”

Dienstag, 14. Dezember 2010, von 14:00 Uhr bis 18:15 Uhr, TU Institut für Diskrete Mathematik und
Geometrie, Freihaus, grüner Turm (A), 8. Stock, Dissertantenr., Wiedner Hauptst. 8-10, 1040 Wien

Arbeitsgemeinschaft Diskrete Mathematik

Minikolloquium über Analytische Zahlentheorie und Kombinatorik

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

Dienstag, 14. Dezember 2010, ab 15:00 Uhr, ESI Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9

ESI Seminar

Dr. Gabriel Strasser: “Adic transformations on Pascal-based graphs”

organized by K. Schmidt

Mittwoch, 15. Dezember 2010, ab 9:00 Uhr, Seminarraum C 207, UZA 4

Öffentliche Defensio

Dipl.-Ing. Philipp Harms: “Sobolev metrics on shape spaces of surfaces”

Donnerstag, 16. Dezember, von 12:00 Uhr bis 13:00 Uhr, Seminarraum D 103, UZA 4

Algebra Kolloquium

J. Schleisitz: „Abelsche Zahlkörper und das Klassenzahlproblem”

Donnerstag, 16. Dezember 2010, von 15:00 Uhr bis 16:00 Uhr, HS 1, UZA 2

Arbeitsgemeinschaft Biomathematik:

Eva Kisdi: “Adaptive dynamics of pathogen virulence: Critical function analysis”

Donnerstag, 16. Dezember 2010, ab 15:00 Uhr, Seminarraum D 107, UZA 4

Öffentliche Defensio

Dipl.-Ing. Martin Bauer: “Almost local metrics on shape space”

**Donnerstag, 16. Dezember 2010, ab 16:15 Uhr, WPI Seminarraum C 714, UZA 4
(Kaffeejause: 16:00 Uhr bis 16:15 Uhr im Common Room)**

Dissertantenkolloquium

Mag. Johannes Temme: “Utility Maximization and (maybe) Stochastic Dominance”

Freitag, 17. Dezember 2010, ab 10:00 Uhr, WPI Seminarraum C 714, UZA 4

Dipl.-Ing. Mag. Dr. Dietmar Ölz: „[On the asymptotic regime of a model framework for friction mediated by transient elastic linkages](#)”

**Freitag, 17. Dezember 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](#)

**Wolfgang Herfort: “Topologisch endlich erzeugte zyklische p -Erweiterung einer freien pro- p
Gruppe“**