

## Vorträge

Montag, 14. Juni 2010, ab 10:30 Uhr bis Donnerstag, 17. Juni 2010 ab 10:30 Uhr, ESI Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9, 1090 Wien

**ESI Workshop: "Matter and Radiation"**

organized by V. Bach, J. Fröhlich, J. Yngvason

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

Montag, 14. Juni 2010, von 16:30 Uhr – 18:00 Uhr, Seminarraum D 107, UZA 4

**Im Rahmen des Seminars Finanzmathematik**

Christoph Czichowsky: "Mean-variance portfolio selection: constraints and time consistency"

Dienstag, 15. Juni 2010, von 11:15 Uhr – 12:45 Uhr, Seminarraum S1, Althanstraße 12-14, 1090 Wien

**Complex Analysis Seminar:**

Jiri Lebl, PhD: Rigidity and stability for CR maps between hyperquadrics

Link: <http://plone.mat.univie.ac.at/research/groups/scv/abstracts10S/06-15-10/>

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

**Arbeitsgemeinschaft Biomathematik:**

Mag. Boyu Zhang: "Cooperation through institutional reward and punishment"

Dienstag, 15. Juni 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: "Precise Asymptotics for Divide-and-Conquer-Recurrences"

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

Donnerstag, 17. Juni 2010, ab 14:00 Uhr, Seminarraum C 101, 4. Stock, Freihaus, grüner Bereich, TU Wien, Wiedner Hauptstraße 8, 1040 Wien

**WK Student Seminar**

Maja Miletic

organized by WPI

Link: [http://www.wpi.ac.at/talks\\_view.php](http://www.wpi.ac.at/talks_view.php)

Donnerstag, 17. Juni 2010, ab 14:00 Uhr, Seminarraum C 101, 4. Stock, Freihaus, grüner Bereich, TU Wien, Wiedner Hauptstraße 8, 1040 Wien

**WK Student Seminar**

Peter Kristöfel

organized by WPI

Link: [http://www.wpi.ac.at/talks\\_view.php](http://www.wpi.ac.at/talks_view.php)

Freitag, 18. Juni 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**

Zoltan Esik (University of Szeged): „Equational theories and finite automata

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