

## Vorträge

Montag, 1. März 2010, von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr, Seminarraum D 107, UZA 4

**Im Rahmen des Seminar Finanzmathematik**

Dipl. Ing. Dr. Mathias Beiglböck

**“A proof of the Bichteler-Dellacherie Theorem by Arbitrage”**

Dienstag, 2. März 2010, ab 15:00 Uhr, Seminarraum D1.03, UZA 4

**Arbeitsgemeinschaft Biomathematik**

Maarten Janssen (Inst. f. Volkswirtschaftslehre, Uni. Wien)

**„The imitation of cooperation in a prisoner’s dilemma with local interaction“**

Dienstag, 2. März 2010, von 13:15 Uhr – 14:45 Uhr, Seminarraum S1, Althanstraße 12-14, 1090 Wien

**Complex Analysis Seminar:**

Privatdoz. Dr. Bernhard Lamel

**“Ruled hypersurfaces in  $C^2$ ”**

Link: <http://plone.mat.univie.ac.at/research/groups/scv/abstracts10S/03-02-10/>

Dienstag, 2. März 2010, ab 14:00 Uhr, WPI Seminarraum C 714, UZA 4

**Vortragsserie: “Time-inconsistency in economics, finance and the calculus of variations”**

**Lesson 4: “Solving systems of Hamilton-Jacobi equations”**

Ekeland Ivar

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

Donnerstag, 4. März 2010, von 12:00 Uhr bis 13:00 Uhr, Seminarraum S1, Althanstraße 12-14, 1090 Wien

**Algebra Kolloquium**

Privatdoz. Univ.-Ass. Dr. Dietrich Burde

**„Degenerations- und Deformationstheorie von Algebra“**

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

Freitag, 5. März 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**

Giovanni Panti

**„Kakutani-von Neumann maps on simplexes“**

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