## 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: "Soving systems of Hamilton-Jacobi equations"

**Ekeland Ivar** 

Link: 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: <a href="http://plone.mat.univie.ac.at/vortrage/ak">http://plone.mat.univie.ac.at/vortrage/ak</a>

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/