

## VORTRÄGE

**Dienstag, 28. Februar 2017, 10:00 bis 11:00, BZ 3 OG., OMP 1**

**Vortrag:** Annamaria Barbagallo (Univ. of Naples Federico II, Italy): "Stochastic variational inequality for an economic equilibrium problem with uncertainty"

Org. R. Bot

**Dienstag, 28. Februar 2017, 11:30 bis 12:30, BZ, 2. OG., OMP**

**Vortrag:** Leonard Kreutz (Univ. Rom): "Optimal Design for mixtures of ferromagnetic interactions"

Org. U. Stefanelli

**Dienstag, 28. Februar 2017, 15:00 bis 16:00, SR 14, 2. OG., OMP 1**

**öffentlichen Defensio:** Faulhuber Markus (Univ. Wien),: "Extremal Bounds of Gaussian Gabor Frames and Properties of Jacobi's Theta Functions"

Org: J. Hofbauer, Kh. Gröchenig, M. de Gosson, F. Luef

(Details siehe Anhang)

**Donnerstag, 02. März 2017 14:00 bis 15:00, AR Gravitation, Währingerstr. 17, SR 218, 2. Stk.**

**Literatur SE:** Guillaume Idelon-Riton (Univ. Grenoble), "On the scattering theory for the Dirac equation in the Schwarzschild-Antil-de Sitter space time"

Org. P. T. Chrusciel

(Details siehe Anhang)

**Donnerstag, 02. März 2017, 16:00 bis 18:00, KGRC, Währingerstr. 25, 2 OG, Room 101**

**KGRC Research Seminar:** Brent M. Cody (Virginia Commonwealth Univ., Richmond, USA): "Rigid Ideals"

Org. KGRC

[http://www.logic.univie.ac.at/2017/Talk\\_03-02\\_a.html](http://www.logic.univie.ac.at/2017/Talk_03-02_a.html)

**Donnerstag, 02. März 2017, 16:30 bis 18:00,**

**Vienna Seminar in Mathematical Finance and Probability:** Denis Parganlilja (TU Wien): "A New Physics-Based Approach to Studies of Financial Markets based on the Linear Sigma Model"

<https://fam.tuwien.ac.at/events/vs-mfp/>