

Jahrestagung Regensburg

8.3. – 12.3.2004

Arbeitskreis Physik sozio-ökonomischer Systeme

Verleihung des

»Young Scientist Award for
Socio- and Econophysics«*

SYMPOSIUM
Fat-Tail Distributions – Applications
from Physics to Finance (SYFT)

Themenkreise

- Finanzmärkte und Risikomanagement
- Makro-ökonomische Modelle und Wirtschaftswachstum
- Mikro-ökonomische Modelle und Multi-Agenten-Systeme
- Urbane Systeme und Verkehrsdynamik
- Soziale Systeme und Entscheidungsmodelle

Beitragsanmeldungen über den DPG-Server: <http://dpg.rz.uni-ulm.de/>
(Anmeldefrist: 1. Oktober – 15. November 2003)

Eingeladene Sprecher

Bernardo Huberman (Palo Alto, USA)
The dynamics of information

Neil F. Johnson (Oxford, UK)
Multi-agent models of market dynamics: A physics viewpoint

Kristian Lindgren (Göteborg, Schweden)
Stochastic games: Theory and simulation

Frantisek Slanina (Prag, Tschechien)
Physicists' insights into wealth distributions

Kontakt

Priv.-Doz. Dr. Dr. Frank Schweitzer
Vorsitzender des AKSOE
<http://www.ais.fraunhofer.de/~frank/AKSOE/>

* gestiftet von McKinsey & Company, Inc.

Ausschreibung und Bewerbung unter
<http://www.ais.fraunhofer.de/~frank/AKSOE/award.html>
Bewerbungsfrist: 15. Oktober – 15. Dezember 2003