

THE GRAZ SCHUMPETER LECTURES

im Verlag Routledge, London

1995: J. Stanley Metcalfe

Evolutionary Economics and Creative Destruction

1996: Brian J. Loasby

Knowledge, Institutions and Evolution in Economics

1997: Nathan Rosenberg

Schumpeter and the Endogeneity of Technology

1999: Ian Steedman

Consumption and Time

2000: Erich W. Streissler

Exchange Rates and International Financial Markets

2001: Duncan K. Foley

Unholy Trinity: Labour, Capital and
Land in the New Economy

2002: Alan S. Milward

Trade and Politics in the European Community

2003: John E. Roemer

Democracy, Education and Equality

2004: Richard N. Langlois

The Dynamics of Industrial Capitalism:
Schumpeter, Chandler and the New Economy

2005: Amit Bhaduri

The Macroeconomics of Growth and Innovations

2006: Simon Gächter

Behavioural Economics:
From Homo Economicus to Homo Sapiens

2007: Alan Kirman

The Economy as a Complex Interactive System:
Theory, Empirical Evidence, and Experiments

GRAZER SCHUMPETER GESELLSCHAFT GRAZ SCHUMPETER SOCIETY

Verein zur Förderung der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften
www.uni-graz.at/vwlvwww/schumpeter/schumpeter.html

Universitätsstraße 15/F4, 8010 Graz
Tel. (0316) 380 – 3440, Fax 380-9520

Bank Austria Creditanstalt, Konto Nr.: 0788-34769/00, BLZ 12000



EINLADUNG

THE INCREDIBLE COMPLEXITY OF THE SOCIAL SCIENCES

29. MAI BIS 3. JUNI 2008

PROFESSOR DONALD G. SAARI

University of California
Irvine

THE GRAZ SCHUMPETER LECTURES 2008

We vote, but do we elect whom we really want?

29. Mai 2008, 17:00-18:30 Uhr
Resowi-Zentrum, SZ 15.21
Universitätsstraße 15, 2. Stock, Trakt A

Why is it that no matter how hard we try, somebody can propose an "improvement"?

30. Mai 2008, 11:00-12:30 Uhr
Resowi-Zentrum, HS 15.04
Universitätsstraße 15, Erdgeschoss, Trakt E

PROFESSOR DONALD G. SAARI

Donald G. Saari ist Distinguished Professor of Economics and Mathematics an der University of California, Irvine. Nach seinem Studium der Mathematik war er als Research Staff Astronomer an der Yale University und als Professor of Economics and Mathematics an der Northwestern University tätig. Prof. Saari ist ein Guggenheim Fellow, ein Mitglied der National Academy of Sciences, und ein Fellow der American Academy of Arts and Sciences und der American Association for the Advancement of Science. Er erhielt zahlreiche Ehrendoktorate und wurde u.a. mit dem Ford Award, dem Chauvenet Prize und dem Allendoerfer Award sowie mit dem Duncan Black Research Award der Public Choice Society ausgezeichnet. Die Liste seiner Veröffentlichungen umfasst rund 160 Aufsätze zu Themen aus den Bereichen Dynamical

2. Juni 2008, 11:00-12:30 Uhr
Resowi-Zentrum, SZ 15.22
Universitätsstraße 15, 2. Stock, Trakt G

The surprising complexity of economics

3. Juni 2008, 17:00-18:30 Uhr
Resowi-Zentrum, SZ 15.22
Universitätsstraße 15, 2. Stock, Trakt G

The responsibility of the social sciences to assist the engineering and physical sciences

systems, Celestial mechanics, Mathematical economics, Game theory, Decision analysis, und Voting theory.

Bücher (in Auswahl): *Basic Geometry of Voting* (Springer, 1995), *Decisions and Elections. Explaining the Unexpected* (Cambridge University Press, 2001), *Chaotic Elections! A Mathematician Looks at Voting* (American Math Society, 2001), *Collisions, Rings, and other Newtonian N-Body Problems* (American Math Society, 2005), *Disposing Dictators, Demystifying Voting Paradoxes* (Cambridge University Press, 2008). *The Complex Dynamics of Economic Interaction* (Springer, 2004), *Long Memory in Economics* (co-editor, Springer, 2006).

mit freundlicher Unterstützung von

