

Sektion Modellbildung und Simulation: Evolution und Kollaps sozialer Systeme

Dienstag, 12.10.2010, 14:15–17:00 Uhr (anschließend: Mitgliederversammlung)

Veranstaltung der Sektion Modellbildung und Simulation zum Jubiläumskongress der Deutschen Gesellschaft für Soziologie in Frankfurt am Main, 11.–15. Oktober 2010.

Organisation: Andreas Diekmann (ETH Zürich) und Ben Jann (ETH Zürich)

Programm:

Martin Neumann (RWTH Aachen): *Sensitivität sozialer Systeme*

Jasmin Kominek und Jürgen Scheffran (Universität Hamburg): *Kaskadenprozesse in sozialen Netzwerken*

Mark Lutter (Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung, Köln): *Konditionale Diffusion und zeitliche Dynamik: Die dynamische Modellierung von Diffusionsprozessen am Beispiel der Einführung staatlicher Lotterien in den USA*

Stefan Deißler (Georg-August-Universität Göttingen): *Die selbsterhaltenden Eigenschaften des sozialen Systems ruraler Guerillakriege*

Georg P. Müller (Université de Fribourg): *„Revolutionen von oben“ aus der Sicht der Katastrophentheorie: Das Beispiel der Zigarettenkonsum-Verbote in Europa*

Marc Keuschnigg (LMU München): *(Schlechte) Bestseller als Folge kollektiver Nachfragedynamik*