



## Einladung zum Vortrag

Mittwoch 19. März 2003, 18.30 Uhr s.t.

**JÜRGEN KRIZ*****Synergetische Systemtheorie******Eine interdisziplinäre Brücke zwischen Natur und Sozialwissenschaften***

In den letzten 2 Jahrzehnten nehmen immer mehr Wissenschaftler an einem interdisziplinären Diskurs teil, der eine ursprünglich in den Naturwissenschaften (wieder-)entwickelte Konzeption des Verständnisses von systemischem Zusammenwirken ins Zentrum stellt, deren Tragfähigkeit aber auch zunehmend für die Human- und Sozialwissenschaften erkannt wird (allein die „Springer Series in Synergetics“ umfasst inzwischen rund 100 Bände mit ca. 2½ tausend Beiträgen). Der Vortrag wird zunächst in einige Grundkonzepte dieses Ansatzes einführen – einschließlich des damit verbundenen Wandels im Verständnis von „Wissenschaft“. Sodann geht es um die Frage der Möglichkeiten und Grenzen, die eine solche Konzeption (insbesondere auch die typische Verbindung von Mikro-Makro-Aspekten) für die Sozialwissenschaften haben könnte.

*Prof.Dr. Jürgen Kriz, Jg. 1944, ist im SS 2003 „Paul-Lazarsfeld-Gastprofessor“ der Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften der Universität Wien. Promotion 1968 (Wien); u.a. Prof. f. Statistik, Fakultät f. Soziologie, Universität Bielefeld; seit 1974-99 Lehrstuhl für „Empirische Sozialforschung, Statistik und Wissenschaftstheorie“ FB Sozialwissenschaften, Univ. Osnabrück. Seit 1981 (auch) im FB Psychologie, Univ. Osnabrück, Fach: „Psychotherapie und Klinische Psychologie“ (seit 1999 ausschließlich). Seit 1997 auch Faculty Member der EGS (European Graduate School), Schweiz; Gastprof. und Lehraufträge in USA, Österreich, und Schweiz (ETH und Univ. Zürich). (Mit-)Herausgeber mehrerer wiss. Zeitschriften sowie in vielen Editorial Boards; 18 Bücher, ca. 250 wiss. Beiträge*

*Ausgewählte Publikationen aus den letzten Jahren:*

*Chaos und Struktur 1992; Chaos, Angst und Ordnung, 1998<sup>2</sup>; Systemtheorie, 1999<sup>3</sup>, Grundkonzepte der Psychotherapie, 2001<sup>5</sup>; (Mit-Hg.) Handwb. d. Politikwissenschaften. Bd.2: Methoden, 1998<sup>2</sup>; Integrative Systems Appr. to Natural and Social Dynamics, 2001*