



INSTITUT FÜR HÖHERE STUDIEN
INSTITUTE FOR ADVANCED STUDIES
Vienna

Public Lecture:

Prof. Karin Knorr-Cetina, Universität Konstanz

Interactionism for a Global World

(Vortrag in deutscher Sprache)

Datum: Dienstag, 24. Juni

Uhrzeit: 16:30-18:00

Ort: Institute for Advanced Studies, Department of Sociology

Is a microsociological approach to a global world possible? How would traditional interactionist and ethnomethodological concepts have to be revised for that purpose? What new concepts and ideas do we need? What “old” concepts have become problematic and should be “thrown over board”? Can we do with a purely “human”-oriented notion of the microsociological order, the kind of order Goffman and others proposed? And how would we extend such a concept of order?

In this talk I argue that microsociology, if appropriately reconceived, is well positioned to help us understand global social forms. Starting from the notion of the synthetic situation, I develop a number of arguments and concepts that illustrate this point, while paying particular attention to interactional “classics” like that of a response system, of embodiment and emotions. These ideas will be substantiated by examples from genuinely global domains, in particular the domain of global financial markets

Karin Knorr Cetina ist Professorin für Soziologie an der Universität Konstanz, Mitglied des Instituts für Weltgesellschaft der Universität Bielefeld, und lehrt auch an der University of Chicago, USA. Sie ist Autorin zahlreicher internationaler Artikel im Bereich der Wissens- und Finanzmarktsoziologie und ist u.a. bekannt durch Ihre Forschungen zum naturwissenschaftlichen Labor, die z.B. dargestellt ist in den Büchern „Die Fabrikation von Erkenntnis“ (Neuaufgabe Suhrkamp 2002) und „Wissenskulturen“ (Suhrkamp 2002), das mit 2 internationalen Preisen ausgezeichnet wurde. Sie war Präsidentin der Internationalen „Society for Social Studies of Science“ und Mitglied des Institutes for Advanced Study, Princeton, ist

eingeladenes Mitglied des Center for Behavioral Science, Palo Alto, Californien und Ehrendoktorin der Universität Luzern. Sie arbeitet gegenwärtig an einem Buch über die Globalen Mikrostrukturen von Finanzmärkten unter Berücksichtigung der Wissenskomponente von Märkten.