

Prof. Dr. Jürgen Scheffran



Arbeitsbereich Integrative Geographie

Universität Hamburg
Institut für Geographie

Bundesstraße 53 (ZMAW), 20146 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 42838-7722

Fax: +49 (0)40 42838-7471

E-Mail: juergen.scheffran@zmaw.de

www.uni-hamburg.de/geographie/personal/.../scheffran/index.html

Akademische Tätigkeiten

- Seit August 2009 Professur für Klimawandel und Sicherheit, Fachbereich Geographie, KlimaCampus Exzellenz-Initiative, Universität Hamburg
- 2007-2009 Assistant Director for Education, Center for Advanced BioEnergy Research, University of Illinois at Urbana-Champaign (UIUC)
- 2006-2009 Adjunct Associate Professor, Department of Atmospheric Sciences, UIUC.
- 2006-2009 Adjunct Associate Professor, Department of Political Science, UIUC.
- 2006-2009 Research Associate, Information Trust Institute, and Center for Complex Systems Research, UIUC.
- 2004-2009 Einwerbung, Koordination und Durchführung verschiedener Projekte an der University of Illinois
- 2004-2009 Senior Research Scientist and Faculty Member, Program in Arms Control, Disarmament and International Security (Mac Arthur grant), UIUC.
- 2003 Visiting Professor, University of Paris, Pantheon-Sorbonne
- 2001-2004 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Potsdam Institut für Klimafolgenforschung (PIK), Departments: Global Change and Social Systems; Integrated Systems Analysis.
- 2001-2004 Lehrveranstaltungen in der wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Fakultät, Universität Potsdam.
- 2000 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fachbereich Mathematik, Universität Hamburg (BMBF-Projekt)
- 1994-2003 Lehraufträge, Vorträge und Seminare, Politikwissenschaft, Zentrum für Konfliktforschung, Philipps-Universität Marburg.
- 1993-1999 Wissenschaftlicher Assistent (C1), Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Naturwissenschaft, Technik und Sicherheit (IANUS), und Fachbereich Mathematik, Technische Universität Darmstadt.
- 1988-1993 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, IANUS, Institut für Kernphysik, Technische Universität Darmstadt.
- 1984-1988 Forschungsstipendien der Volkswagen Stiftung zur Rüstungskontrolle

Ausbildung

- 1986 - 1989 Promotion zum Dr. rer. nat. an der Universität Marburg; Doktorarbeit im Bereich agentenbasierte Konfliktmodellierung und internationale Sicherheit
- 1976 - 1983 Studium der Physik an der Universität Marburg; Diplomarbeit zum Thema "Komplexität und Stabilität von Makrosystemen mit Anwendungen"