



Universität Zürich

Psychologisches Institut, Persönlichkeitspsychologie und Diagnostik

Einladung zum Vortrag von



Univ.-Prof. Dr. phil. Rainer Riemann

Institut für Psychologie, Universität Jena, Deutschland

Thema: Umwelteinflüsse auf soziale Einstellungen

Tag: 1. Dezember 2005

Zeit: 10-12 h

Ort: Treichlerstrasse 10, DOL F14

Email: rainer.riemann@uni-jena.de

URL: http://www.uni-jena.de/content_page_3187.html

Zusammenfassung

Neben genetischen Effekten trägt die spezifische Umwelt zur Erklärung von sozialen Einstellungen bei. In unserer Untersuchung gehen wir der Frage nach, in welchem Ausmaß Einstellungen wichtiger Interaktionspartner einen Einfluss auf soziale Einstellungen ausüben. In einer Studie an zusammen aufgewachsenen Zwillingen (226 EZ Paare und 168 ZZ Paare) wurden genetische und umweltbedingte Einflüsse auf soziale Einstellungen bestimmt. Über die Einstellungsmaße hinausgehend wurden auch spezifische Umweltvariablen gemessen (u.a. Überlappungen des sozialen Netzwerkes der Zwillingsgeschwister, Einstellungen der Lebenspartner, Einstellungen wichtiger Interaktionspartner). Im Fokus des Vortrages steht die Untersuchung direkter Effekte spezifischer (von den Zwillingen nicht geteilter) Umweltvariablen auf soziale Einstellungen. Die für die Analysen herangezogenen Strukturgleichungsmodelle erlauben die Kontrolle genetischen Effekten.

Relevante Literatur

Plomin et al. (1999). *Gene, Umwelt und Verhalten*. Bern: Huber.

Kurze Biographie

* 23.5.1955

Diplom in Psychologie, 1981; Promotion („Struktur und Organisation persönlicher Konstrukte“), 1987; Habilitation („Persönlichkeitsfähigkeiten“), 1993, Universität Bielefeld. Professur für Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie und Psychologische Diagnostik, Friedrich-Schiller-Universität Jena, seit 1999. Präsident der European Association of Personality Psychology.