



JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ

Netzwerk für Forschung, Lehre und Praxis

INSTITUT FÜR SOZIOLOGIE

Abteilung für
Empirische Sozialforschung



EINLADUNG

Workshop

DATA QUALITY IN SURVEY RESEARCH - THE IMPACT OF MEASUREMENT ERROR ON SURVEY DATA

Vortragender:

Prof. Dr. Marek Fuchs
(Universität Kassel)

Donnerstag, 14. Dezember 2006

08:30 – 11:45 Uhr

K 269D

Veranstalter:

Institut für Soziologie, Abteilung für Empirische Sozialforschung
Johannes Kepler Universität Linz
Altenberger Str. 69, 4040 Linz
www.soz.jku.at/aes/

Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Johann Bacher

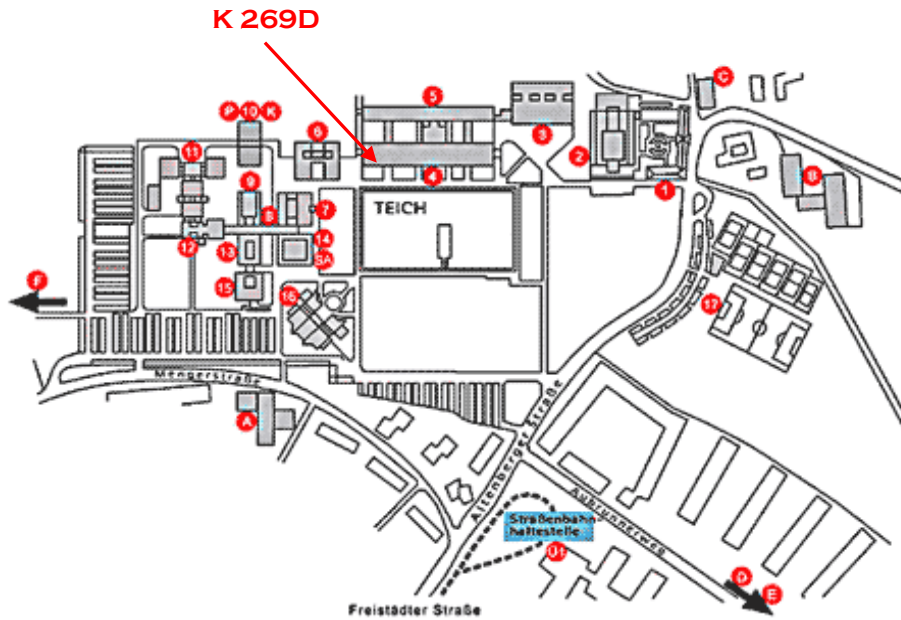
Anmeldung & Information: direkt am Institut für Soziologie, Abteilung für Empirische Sozialforschung,
Fr. Hochmayr, Tel.: 0732/2468-8291, Fax: 0732/2468-8561, e-mail: Maria.Hochmayr@jku.at

Die Teilnahme ist kostenlos.

ABSTRACT

The quality of survey data is affected by several sources which are combined in the concept of the total survey error: Coverage problems in the sampling frame, design effects resulting from the sampling procedure, biases caused by unit-nonresponse, errors associated to the measurement, and other causes related to aspects of the survey process. In the introduction of the talk this basic concept will be discussed. Then, the talk will focus on measurement error and its implications for survey data quality. Using data from several experiments on methods effects conducted by the author the talk will discuss measurement error caused by the questionnaire and the interviewer (if present). The experiments were conducted using paper and pencil surveys, web surveys, telephone surveys (using landline and mobile phones). Besides the substantive results related to survey error the talk will discuss the experimental nature of methodological research

Campusplan



1 Schloß Auhof	2 Uni-Center (M)	3 Bibliothek (B), ÖH	4 Keplergebäude (K)
5 Hörsaaltrakt (HT)	6 Juridikum (J)	7 Physikgebäude (P)	8 Verbindungstrakt
9 Hörsaalgebäude (HG)	10 Hochschulfondsgebäude (HF)	11 TNF-Turm (T)	12 Kopfgebäude (KG)
13 Mikroelektronik (MI)	14 Bankengebäude (BA)	15 Halbleiterphysik (HP)	16 Managementzentrum (MZ)
17 Sportgebäude			