

## Call for Papers

### Kausalanalyse mit Paneldaten

Gemeinsame Frühjahrstagung der Sektion "Methoden der empirischen Sozialforschung" und der Sektion "Modellbildung und Simulation" der Deutschen Gesellschaft für Soziologie

**30. und 31. März 2012 an der Universität Bremen**

Paneldaten sind in der sozialwissenschaftlichen Forschung eine unverzichtbare Datengrundlage empirischer Kausalanalyse. Neben den modellanalytischen Vorteilen bieten sie für empirische Längsschnittanalysen – insbesondere für das Studium individueller Lebensverläufe und Entscheidungsprozesse – Erhebungsmöglichkeiten, mit denen die Probleme retrospektiv erhobener Verlaufsdaten zumindest teilweise umgangen werden können.

Nachdem auf der gemeinsamen Herbsttagung der Sektion "Modellbildung und Simulation" und der Sektion "Methoden der empirischen Sozialforschung" in Mannheim "Neue Modelle kausaler Inferenz" vorgestellt und diskutiert worden sind, sollen auf der gemeinsamen Frühjahrstagung im kommenden Jahr die Möglichkeiten, Grenzen und Herausforderungen der empirischen Kausalanalyse mit Paneldaten zum Thema gemacht werden.

Es werden erstens Beiträge zu inhaltlichen Studien mit beispielhaften Analysestrategien und Modellierungsansätzen gesucht, in denen Paneldaten verwendet werden, um Kausaleffekte empirisch zu untersuchen und zu testen.

Zweitens werden Beiträge gesucht, in denen die Vor- und Nachteile unterschiedlicher, vor allem innovativer Designs oder Verfahren der Erhebung von Paneldaten thematisiert werden (z. B. im Hinblick auf Panelattrition, Taktung von Panelwellen und ereignisbasierte Erhebungsdesigns, experimentelle Methoden in Panelstudien).

Drittens werden Beiträge gesucht, die sich mit den methodischen Problemen bei der Datenerhebung, -aufbereitung und dem Datenmanagement auseinandersetzen, die in Panelstudien typischerweise auftreten (z. B. Fragen der Plausibilitätsprüfung, Gewichtung, Imputation etc.).

Bitte schicken Sie Ihren Abstract bis zum 31. Januar 2012 an:  
Johannes Huinink (huinink@empas.uni-bremen.de), Ben Jann (jann@soz.unibe.ch) oder Christof Wolf (christof.wolf@gesis.org).

Modellbildung und Simulation <http://www.socio.ethz.ch/modsim/>  
Methoden der empirischen Sozialforschung <http://www.soziologie.de/index.php?id=111>