Modul 3: 30207 Anwendungsbeispiele und Probleme vergleichender Gesellschaftsforschung

2 St. Mo 14-16 in Ihnestr. 22, UG 2

Einführung

Wintersemester 2008/09

Prof. Dr. Dieter Ohr

13.10.:

E-mail: dieter.ohr@fu-berlin.de

I. Grundlagen des vergleichenden Vorgehens und Untersuchungsdesigns 20.10.: Scientific Inference in Qualitative Research (King u.a. 1994): Grundlegende Aspekte qualitativer Analyse im internationalen Vergleich 27.10.: Scientific Inference in Qualitative Research (King u.a. 1994): Kausalität und kausales Schließen 03.11.: Scientific Inference in Qualitative Research (King u.a. 1994): Wie man die Untersuchungseinheiten (Beobachtungen) auswählt 10.11.: Scientific Inference in Qualitative Research (King u.a. 1994): Wie man Erklärungsmodelle formuliert und welche Fehler dabei auftreten können 17.11.: Untersuchungsdesigns I: Überblick 24.11.: Untersuchungsdesigns II: Probleme der einzelnen Designs II. Quantitative Methoden: Makro-Mikro-Analyse 01.12.: Kontexteinflüsse auf individuelle Einstellungen und individuelles Handeln: Theorien, Modelle und Möglichkeiten der Analysen 08.12.: Analysen von Kontexteinflüssen aus statistischer Sicht: Multilevel-Analysen

III. Spezielle Probleme und empirische Studien

15.12.: Qualitative Makroanalyse: wenig Fälle, viele Variablen und ein Beispiel
05.01.: Quantitative Makroanalysen mit aggregierten Daten: ein Beispiel
12.01.: Quantitative Makro-Mikroanalysen: ein Beispiel

IV. Empirische Analyse der EU-Unterstützung in der Bevölkerung

19.01.: EU-Unterstützung: Theorien

26.01.: EU-Unterstützung: Entwicklung von Hypothesen

02.02.: EU-Unterstützung: Operationalisierungen und empirische Analysen

09.02.: EU-Unterstützung: Fertigstellung der empirischen Analysen

Kursunterlagen: Blackboard (http://www.lms.fu-berlin.de/webapps/portal/index.jsp)