

Prof. Dr. Dieter Ohr

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

13.10.: Einführung

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>)