

Vortragsreihe Empirische Forschungsmethoden II

Montags, 16:00 – 18:00 Uhr; Möncheberg 29, ESG Saal

Verbund empirische Forschungsmethoden „Empirische Forschungsmethoden II: Theorie und Anwendungspraxis“ *

- 21.10.2013: Log Linear Analysis of Three Generational Social Mobility Tables
Prof. Dr. Tak Wing Chan / University of Oxford
- 04.11.2013: Konzepte und Methoden der relationalen Soziologie
PD Dr. Jan Fuhse / Humboldt-Universität Berlin
- 18.11.2013: Auswertung von Eye-Tracking Daten
Dr. Martin Meißner / Universität Bielefeld
- 02.12.2013: Models and Measures of Educational Inequality
Prof. Dr. Meir Yaish / University of Haifa
- 16.12.2013: Qualitative Content Analysis:
The Systematic Analysis of Qualitative Data
Prof. Dr. Margrit Schreier / Jacobs University Bremen
- 20.01.2014: Different Longitudinal Panel Data Analysis Methods
for Studying Group Differences in Labour Market Entry:
The Case of National-Origin Differences in Finland.
Dr. Elina Kilpi-Jakonen/ European University Institute Florence
- 03.02.2014: Keep Them Rolling: On the Accumulation and Depreciation of
Skills over the Life Course
Prof. Dr. Rolf van der Velden / University of Maastricht

* Die Vorlesungen sind für alle Interessierten geöffnet.

Bachelor Soziologie: Aufbaumodul „Methoden der empirischen Sozialforschung II: Datenauswertungsverfahren“ **

- 28.10.2013: Computer gestützte qualitative Inhaltsanalyse mit MaxQda
Prof. Dr. Udo Kuckartz / Universität Marburg
- 11.11.2013: Empirische Überprüfung von Theorien in der
Kriminalitätsforschung
Prof. Guido Mehlkop/ Universität Erfurt
- 25.11.2013: Multi-Level Modeling of Nested Data
Prof. Dr. James Williams / George Washington University
- 09.12.2013: Introduction in Fixed-Effects Models
Prof. Dr. Anders Holm / University of Copenhagen
- 13.01.2014: Introduction to Factor Analysis
Dr. Mark Levels / University of Maastricht
- 27.01.2014: Understanding the Selection Bias: How Social Network Processes
Mediate the Effect of Prejudice on Majority Group Members'
Avoidance of Minority Group Friends
Dr. Tobias Stark / University of Stanford
- 10.02.2014: Einführung in die angewandte Ereignisdatenanalyse
Prof. Dr. Christoph Bühler / Leibniz Universität Hannover

** Die Vorlesungen sind für alle Interessierten geöffnet. Anrechenbar im Bachelor Soziologie, Aufbaumodul (2-semestrig).