



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

Querschnittsdatenanalyse: Angewandte Regressionsanalyse mit STATA

Organisatorisches

Prof. Dr. Josef Brüderl

LMU München

Oktober 2018



MA Soz. mit Schwerpunkt auf quantitativen Methoden

Großer Schwerpunkt Quantitative Ungleichheitsforschung	Kleiner Schwerpunkt Quantitative Methoden
WP 5 Analytische Soziologie Vorlesung und Übung	WP 8 Querschnittsdatenanalyse (4/6) [Klausur] Vorlesung und Übung
WP 6 Datenerhebung Seminar und Übung	
WP 17 Analyse sozialer Ungleichheit Seminar und Übung	WP 20 Längsschnittdatenanalyse (4/6) [Klausur] Vorlesung und Übung
WP 18 F. Methoden Ungleichheitsforschung Seminar und Übung	
WP 35 Empirische Vertiefung Forschungspraktikum	WP 38 Kausalanalyse (4/6) [Klausur] Vorlesung und Übung
WP 36 Analytische Ungleichheitsforschung Venedig-Seminar + Übung oder Forschungskolloquium + Übung	

Erläuterung zu einzelnen Veranstaltungen

- WP 20 „Längsschnittdatenanalyse“: Paneldaten Analyse
- WP 38 „Kausalanalyse“: weitere Verfahren der Kausalanalyse
- Weitere LV zu quantitativen Methoden
 - WP 6 „Datenerhebung“
 - WP 18 „Fortgeschrittene Methoden der Ungleichheitsforschung“
- LV zur inhaltlichen Anwendung quantitativer Methoden
 - WP 17 „Analyse sozialer Ungleichheit“
 - WP 35 „Quantitatives Forschungspraktikum“
 - Replikation publizierter Forschungsarbeiten
 - WP 36 „Forschungskolloquium analytische Soziologie“
 - Mi 16:15 – 17:45 Uhr, IfS 308; Programm s. Glaskasten
 - WP 36 „Venedig-Seminar analytische Soziologie“
 - 4-tägiges Blockseminar im November an der VIU
 - Teilnahme von Studierenden wird mit 300 EUR subventioniert

Voraussetzungen für quantitative Methoden im MA

- Grundlegende Kenntnisse in „Datenerhebung“
 - Skript zur BA-VL „Methoden“ von Prof. Auspurg (PW: methoden)
https://www.ls4.sozioogie.uni-muenchen.de/studium_lehre/sose18/methodeneinfuehrung/index.html
 - Diekmann, A. (2011⁵) Empirische Sozialforschung. Reinbek: Rowohlt.
- Grundlegende Kenntnisse in „Statistik“
 - Skript zu BA-VL „Datenauswertung“ von Prof. Brüderl
<https://www.ls3.sozioogie.uni-muenchen.de/studium-lehre/lehmaterialien/index.html>
 - Jann, B. (2005) Einführung in die Statistik. München: Oldenbourg.

Inhalt des Moduls „Querschnittsdatenanalyse“

- S. Veranstaltungsprogramm