

Ulrich Kohler, WZB · Reichpietschufer 50 · 10 785 Berlin

Homepage der Veranstaltung:

<http://www.wz-berlin.de/kohler/lehre/kategoriale/index.htm>

Sprechzeiten:

Mo, nach der Veranstaltung und nach Vereinbarung

DATUM

14. März 2005

Regressionsmodelle für kategoriale abhängige Variablen

Veranstaltungsplan SoS 2005, FU Berlin

- 11.4 Einführung
- Vorbereitungen*
- 18.4 Installation von Zusatzpaketen für Stata
- 25.4 Grundlagen der Interpretation von Effektstärken in Regressionsmodellen
- 2.5 Grundlagen der Maximum-Likelihood Schätzung
- 9.5 Fitmaße für Maximum-Likelihood Modelle
- Modelle für binäre abhängige Variablen*
- 23.5 Logit und Probit-Modelle
- 30.5 Logit und Probit-Modelle
- Modelle für Ordinale abhängige Variablen*
- 6.6 Ordinale Logit und Probit-Modelle
- 13.6 Ordinale Logit und Probit-Modelle
- Modelle für nominale abhängige Variablen*
- 18.6 Multinomiales Logit Modell
- 20.6 Multinomiales Logit Modell
- 27.6) Conditional Effects Modell
- Modelle für Zähldaten*
- 4.7 Poisson-Regression
- 11.7 Negative Binomial Regression

Leistungsnachweis: regelmäßige Teilnahme und Ausarbeitung von Hausaufgaben.