



Empirische Wirtschaftsforschung

Helmholtzstr. 18, Raum E 20 Di 16-18 Uhr

Helmholtzstr. 18, Raum E 20 Do 16-18 Uhr

1 Einführung

Grundlagen empirischer Analyse, wie macht man Wirtschaftsprognosen, wo kommen die Daten her, die Statistik und das Kleinste-Quadrate Modell

2 Anwendungen und Probleme

Multikollinearität und Fehlspezifikation, Heteroskedastie, Endogenität, Strukturbruch und Systemschätzer, Autokorrelation und dynamische Modelle

Produktionsfunktion, Lohn- und Preisbildung, Ostdeutschland, Arbeitsnachfrage, Bildungsrenditen, der Ablauf bei empirischen Analysen

3 Erweiterungen

(Nicht)-Stationarität und Fehlerkorrekturmodelle, qualitative Daten, Paneldaten

Literatur:

Winker, Peter, Empirische Wirtschaftsforschung und Ökonometrie, Springer Verlag, 2006

Weiterführende Literaturangaben erfolgen im Laufe des Semesters.

Einige Veranstaltungsunterlagen (Folien etc.) werden über die Web-Seite des Instituts für Wirtschaftspolitik zur Verfügung gestellt.

→ <http://www.uni-ulm.de/mawi/wirtschaftspolitik>