



Empirische Wirtschaftsforschung

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

??? Helmholtzstr. 18, Raum E 20 Do 12-14 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, 4. Auflage 2017

Weiterführende Literaturangaben erfolgen im Laufe des Semesters.

Die Veranstaltungsunterlagen werden über Moodle zur Verfügung gestellt.

Grundinformationen bekommen Sie auch über die Web-Seite unseres Instituts

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