



## 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, 3. Auflage 2010*

*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>