



## Übung zur Empirischen Wirtschaftsforschung

### Zum Aufbau der Übung

Im Rahmen einer kleinen Studienarbeit (acht bis zehn Seiten) soll in diesem Semester eine Prognose einer wichtigen ökonomischen Kennzahl in Deutschland für das Jahr 2011 erstellt und damit auch die Einflussfaktoren dieser Kennzahl untersucht werden.

Die Studienarbeit soll in Zweiergruppen erarbeitet werden. Die in der Arbeit verwendete Prognose muss bis zum 23. Mai abgegeben werden.

Zur Unterstützung werden Übungsblätter ins Internet gestellt, die eher einen Leitfaden als konkrete Arbeitsaufträge darstellen.

Eine Gliederung der Arbeit könnte folgendermaßen aussehen:

- Einleitung und Fragestellung
- Datenherkunft, Modellierung
- Ergebnisse
  - *Abgabe der Prognose bis zum 23. Mai*
- Diskussion der Ergebnisse
- Zusammenfassung

Ziel der Studienarbeit ist es, an einem Beispiel schrittweise einen Großteil der Inhalte der Veranstaltung einzuüben und gleichzeitig eine erste empirische Arbeit anzufertigen. Die Erstellung der Studienarbeit ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur bzw. einer mündlichen Prüfung.

# Übung zur Empirischen Wirtschaftsforschung

## Übungsblatt 1

### **Aufgabe 1**

Überlegen Sie, welche Faktoren Auswirkungen auf die von Ihnen gewählte ökonomische Kennzahl haben. Welche dieser Einflussfaktoren tragen möglicherweise stärker, welche schwächer zur Erklärung bei?

### **Aufgabe 2**

Beschaffen Sie nun Daten zu den Einflussfaktoren, die Sie sich in Aufgabe 1 überlegt haben. Besuchen Sie dazu die Homepage der Bundesbank, des ifo-Instituts und des ZEW. Laden Sie dort die entsprechenden Zeitreihen herunter und lesen Sie sie in ein EViews Workfile ein. Achten Sie dabei auf die richtige Workfile-Struktur, den Untersuchungszeitraum und die Datenfrequenz!