



Übung zur Empirischen Wirtschaftsforschung

Zum Aufbau der Übung

Im Rahmen einer kleinen Studienarbeit (acht bis zehn Seiten) soll in diesem Semester eine Prognose der Wachstumsrate des BIP in Europa für die Jahre 2014 und 2015 erstellt und damit auch die Einflussfaktoren in unterschiedlichen europäischen Ländern (außer Deutschland) untersucht werden.

Die Studienarbeit soll in Zweiergruppen erarbeitet werden. Jede Gruppe sollte dabei ein spezifisches Land untersuchen. Die in der Arbeit verwendete **Prognose** muss **bis zum 03. Juni** abgegeben werden. Die **Vorstellung** der einzelnen Ergebnisse findet am **05. Juni** statt.

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
- *Abgabe des Workfiles bis zum 22. Mai*
- Ergebnisse
- 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

Ausgangspunkt der Untersuchung sollte der *European Economic Forecast Spring 2014* der EU Kommission sein. Darin wurden bereits Prognosen für die Jahre 2014 und 2015 vorgestellt.

Aufgabe 1

Überlegen Sie, welche Faktoren Auswirkungen auf die Wachstumsrate des BIP in dem von Ihnen gewählten Land 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. Ausgangspunkt sollte die AMECO-Datenbank der EU Kommission sein, welche makroökonomische Daten zu den verschiedenen Ländern der Europäischen Union bereitstellt.

Suchen Sie nach weiteren Quellen die relevante empirische/statistische Informationen für das jeweilige Land bereitstellen. Im Rahmen von Prognosen für Deutschland erweisen sich Indikatoren aus dem Konjunkturtest des ifo Instituts oder der ZEW-Index als sinnvolle Erklärungsgrößen. Gibt es für andere europäische Länder ähnliche Informationen/Erhebungen?

Besuchen Sie dazu die relevanten Webseiten/Datenbanken, 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!