



Übung zur Empirischen Wirtschaftsforschung

Im Rahmen einer kleinen Studienarbeit (acht bis zehn Seiten) soll in diesem Semester eine Prognose der Wachstumsrate des BIP in Europa für die Jahre 2017 und 2018 erstellt und damit auch die Einflussfaktoren in unterschiedlichen europäischen Ländern (außer Deutschland) untersucht werden.

Ausgangspunkt der Untersuchung sollte der *European Economic Forecast Spring (bzw. Winter) 2017* der EU Kommission sein. Darin wurden bereits Prognosen für die Jahre 2017 und 2018 vorgestellt.

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.

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 **06. Juni**
- Ergebnisse
- Diskussion der Ergebnisse
- Zusammenfassung

Die Studienarbeit soll in Zweiergruppen erarbeitet werden. Jede Gruppe sollte dabei ein spezifisches Land untersuchen. Die **Studienarbeit** muss **bis zum 20. Juni** abgegeben werden. Die **Präsentation** der einzelnen Ergebnisse findet **am 22. und am 29. Juni** statt.