



Universität Ulm | 89069 Ulm | Germany

Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

Tino Conrad, M.Sc. Filiz Bestepe, M.Sc. Institut für Wirtschaftspolitik Ludwig-Erhard-Stiftungsprofessur

Sommersemester 2016

Übung zur Empirischen Wirtschaftsforschung

Übungsblatt 1

Ausgangspunkt der Untersuchung sollte der *European Economic Forecast Spring (bzw. Winter) 2016* der EU Kommison sein. Darin wurden bereits Prognosen für die Jahre 2016 und 2017 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!