



Übung zur empirischen Wirtschaftsforschung

Übungsblatt 2 - Prognosen

Aufgabe 1

Entwickeln Sie mit den Daten des workfile EW1_neu.wf1 ein ökonometrisches Modell, das mit Hilfe von vier exogenen Variablen die Veränderungen des Bruttoinlandsprodukts seit 1995 möglichst genau beschreibt.

Aufgabe 2

Integrieren Sie die Variable "Geschäftslage" (GLG) in Ihr Modell, sofern Sie sie bisher noch nicht verwendet haben. Welche Unterschiede ergeben sich, wenn Sie stattdessen die Variable "Geschäftslageerwartung" (GLEG) verwenden?

Integrieren Sie die Variable "Geldmarktzins" (Z3) in Ihr Modell, sofern Sie sie bisher noch nicht verwendet haben. Welche Unterschiede ergeben sich, wenn Sie stattdessen die Variable "Umlaufrendite" (ZWP) verwenden?

Aufgabe 3

Erstellen Sie auf der Grundlage Ihrer bisherigen Ergebnisse eine Prognose für die Wachstumsrate des Bruttoinlandsprodukts im Jahr 2009 für Deutschland. *Hinweis:* Siehe dazu Übungsunterlagen, S.2.