



## Übung zur Empirischen Wirtschaftsforschung

### Erwartungshorizont: Auswertung einer Regression

- Erläuterung der **Fragestellung** und des **ökonomischen Modells**
- **Interpretation der Variablen** bzw. Koeffizienten des ökonomischen Modells (z.B. marginale Konsumneigung, autonomer Konsum, etc.)
- **Beschreibung** ...
  - ... des **ökonometrischen Modells**
  - ... des Vorgehens, also der **statistischen Methode**
  - ... der **Schätzer der Koeffizienten** im Sinne des ökonometrischen Modells (z.B. „Der Koeffizient beschreibt die **durchschnittliche** marginale Konsumneigung ...“)
- Interpretation der **Schätzung**
  - Interpretation der Koeffizienten:
    - \* Wert und Vorzeichen
    - \* Ist der Wert bzw. das Vorzeichen wie erwartet?
    - \* Standardfehler
    - \* Signifikanz (t-Statistik und p-Wert)
  - Interpretation der **Güte** des Modells:
    - \* Bestimmtheitsmaß  $R^2$
    - \* Standardfehler der Regression
  - Interpretation der Standardfehler