

Einführung in die Mikroökonomie, WS 08/09 (2 SWS VL + 2 SWS UE)

Diese Lehrveranstaltung vermittelt aufbauend auf dem linearen Regressionsmodell, das als bekannt vorausgesetzt wird (!), eine Einführung in die Mikroökonomie. Diese behandelt die empirische Analyse des Verhaltens von Haushalten und Firmen auf der Basis von Mikrodaten (Querschnitts- und Paneldaten). Die in der Vorlesung vermittelten Methoden werden anhand von praktischen Beispielen vertieft. Von den Studierenden wird die Bearbeitung in Hausarbeiten von drei umfangreichen empirischen Anwendungsbeispielen mittels statistischer/ökonomischer Software (Eviews, STATA etc.) erwartet.

- Zeit und Ort:** Mittwochs, 14.30 – 17.45 (VL + Ü), HS 105 Garystr.
- VL-Beginn:** 15. 10.
Die VL bzw. Ü wird jeweils 14-tägig vierstündig, beginnend mit der VL am 15.10., abgehalten.
- Voraussetzungen:** Grundkenntnisse in Ökonometrie (lineares Regressionsmodell, Ökonometrie I bzw. Einführung in die Ökonometrie)
- BP / LP:** BA, Wahlmodul Quantitative Methoden
Diplom: 4 BP als Pflichtveranstaltung im Fach Volkswirtschaftspolitik (nicht gemeinsam mit Ökonometrie I anrechenbar), als Wahlveranstaltung in den Fächern „Ökonometrie“ und „Strategisches Management“
- Leistungsnachweis:** jeweils einstündige Zwischen- und Endklausur (80%)
Übungsaufgaben (20%)

Inhalt:

1. Das lineare Regressionsmodell und die Analyse von Mikrodaten
2. Endogenität, Instrumentvariablen- und zweistufige KQ-Schätzung
3. Diskrete Entscheidungsmodelle
4. Tobit- und Selektionsmodelle
5. Regressionsmodelle für Paneldaten

Literatur:

- Jeffrey M. Wooldridge (2008), Introductory Econometrics. A Modern Approach, 5 ed., Thomson Learning (Grundlagenliteratur; mehrere Exemplare im Semesterapparat; frühere Auflagen reichen aus).
- Marno Verbeek (2004), A Guide to Modern Econometrics, 2 ed., Wiley (kompakt und etwas formaler, auch als Ergänzung empfohlen)
- William H. Greene (2008), Econometric Analysis, 6th ed., Prentice Hall (zur Vertiefung und Spezialisierung, umfassendes Nachschlagewerk der Ökonometrie).