

## Seminar:

# Verhaltensökonomische Experimente: Methode und praktische Umsetzung

**Sommersemester 2017**

**Vorbesprechung:**

**Donnerstag, 09.02.2017, 11:30 Uhr**

**in Raum LG 5.452**

**ab KW 17 im Zwei-Wochen-Takt**

---

Kontrollierte Laborexperimente stellen eine wichtige Methode dar, um menschliches Verhalten im ökonomischen Kontext zu untersuchen. In diesem Einsteigerkurs lernen Sie die Methode **verhaltensökonomischer Experimente** anhand konkreter Beispiele kennen, die Sie im Laufe des Seminars auch selbst praktisch umsetzen. Neben theoretischen Grundlagen und empirischer Evidenz erlernen Sie dazu auch die Grundlagen der Standard-Software z-Tree. Diese Software kommt weltweit bei den meisten verhaltensökonomischen Laborexperimenten zum Einsatz und ermöglicht dem Nutzer bereits in kurzer Zeit professionelle verhaltensökonomische Experimente zu programmieren. Dieser Kurs richtet sich an Studierende aller Fachrichtungen und ist für Bachelor-, Master-, und Promotionsstudenten gleichermaßen geeignet.

Die Seminarleistung besteht neben der regelmäßigen Teilnahme in der Präsentation kleinerer Übungsaufgaben und einer Seminararbeit. Die Seminararbeit kann dabei eine Literatuarbeit oder die eigenständige praktische Umsetzung eines experimentellen Designs sein (oder eine Mischung aus beidem). Das konkrete Thema der Seminararbeit kann in Anlehnung an die Seminarinhalte nach Absprache mit dem Seminarleiter selbst gewählt werden.

Für die Teilnahme am Kurs benötigen Sie einen eigenen Laptop, um an allen praktischen Übungen teilnehmen zu können. Falls Sie sich vorab über z-Tree informieren möchten, besuchen Sie die z-Tree Homepage: <http://www.ztree.uzh.ch/index.html>

Interessenten werden gebeten eine kurze Email an Dr. Michael Seebauer zu senden ([michael.seebauer@fau.de](mailto:michael.seebauer@fau.de)).