

*Offen im Denken*

## Mikroökonomie/Microeconometrics Sommersemester 2022

### Ziel der Veranstaltung

Diese Veranstaltung gibt eine Einführung in lineare und nichtlineare mikroökonomische Modelle und Schätzverfahren.

### Lehrinhalte

1. Fragestellungen der empirischen Analyse
2. Datengrundlagen und Auswertungsmethoden
3. Deskriptive und kausale Analyse
4. Das Paradigma der experimentellen Analyse und die Probleme nicht-experimenteller Daten in den Sozialwissenschaften
5. Das Problem der Kausalanalyse am Beispiel der Evaluation wirtschafts- und sozialpolitischer Maßnahmen
6. Nichtlineare statistische Modelle und Schätzverfahren
7. Regressionsmodelle als Spezialfälle statistischer Modelle
8. Spezielle mikroökonomische Verfahren und Modelle (lineare Panelmodelle, Modelle für diskrete abhängige Variablen, Zensierung, Matching, Duration Analysis)

### Literaturangaben

Cameron/Trivedi, Microeconometrics  
Manski, Identification in the Social Sciences  
Wooldridge, Econometrics of Cross Section and Panel Data

**Empfohlenes Vorwissen:** Grundlegende Kenntnisse der multiplen linearen Regressionsanalyse.

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich in Moodle für diesen Kurs an. Das Zugangspasswort erhalten sie per Email von Prof. Kühnle.

### Termine

Die Vorlesung findet Freitags von 08.30-10.00 Uhr statt, erster Termin am 08.04.2022. Die Übungen finden Dienstags von 14.00 – 16.00 Uhr statt und werden von Rebecca Leber durchgeführt; die erste Übung findet am Dienstag, den 05.04.2022 statt.