

Data Science: Ökonometrie 5 ECTS

Vorlesung: findet nur im Sommersemester statt.
Übung: findet ab 17.10.2022 wöchentlich Dienstag von 13.15-14.45 Uhr im Raum 4.109 statt. Ein genauer Zeitplan findet sich auf StudOn.
Tutorium: finden ab 09.01.2023 statt. Information finden Sie auf StudOn (freiwilliges Zusatzangebot).
Anmeldung: Die Anmeldung zum Tutorium erfolgt über StudOn bis 11.12.2022.

1. Motivation

Eine der zentralen Fähigkeiten, die mit dem Studium der Wirtschaftswissenschaften vermittelt werden, ist die, empirische Untersuchungen verstehen und selbst erstellen zu können. Die Veranstaltung führt in die Verfahren ein, die in der empirischen Wirtschaftsforschung angewendet werden. Vorlesung und Übung sind durch eine beispielgetriebene Vorgehensweise gekennzeichnet. – Um den Lernerfolg zu intensivieren und das Verständnis für das Arbeiten mit Daten zu erleichtern, wird neben den konzeptionellen Inhalten auch das Arbeiten mit statistischer Software vermittelt und eingeübt. Die Studierenden werden befähigt, eigene Analysen mit der Software R am Rechner durchzuführen.

2. Inhalt

Die Gliederung der Veranstaltung und die Präsentation folgen eng dem Lehrbuch von Wooldridge (s.u.). Dabei steht das Verständnis des Kleinstquadrateschätzers, seiner Eigenschaften und der Bedeutung der unterliegenden Annahmen im Vordergrund.

1.	Einführung und Repetitorium	W: 1, App. A, App. B
2.	Das einfache Regressionsmodell	W: 2
3.	Multiple Regression: Schätzung	W: 3
4.	Multiple Regression: Inferenz	W: 4
5.	Asymptotische Eigenschaften des KQ Schätzers	W: 5
6.	Anwendungen des KQ Schätzers	W: 6
7.	Binäre Variablen	W: 7

3. Prüfungen und Kreditpunkte

Bei Bestehen der 60-minütigen Klausur können 5 ECTS erworben werden. Der Prüfungstermin wird vom Prüfungsamt festgelegt. Die Klausur wird am Ende jedes Semesters angeboten. Im Wintersemester wird weder die freiwillige Hausarbeit, noch die Online Tests angeboten.

4. Literatur

Wooldridge, Jeffrey M., 2016, *Introductory Econometrics. A Modern Approach*, 6. Auflage, South-Western, CENGAGE Learning
von Auer, Ludwig, 2007, *Ökonometrie. Eine Einführung*, 4. Auflage, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg
Hill, R. Carter, William E. Griffiths und George G. Judge, 2001, *Undergraduate Econometrics*, 2. Auflage, John Wiley & Sons, Inc. New York et al.