



RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG
ALFRED-WEBER-INSTITUT FÜR
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN
Dr. Eduard Brüll

Sommersemester 2022

Wirtschafts- und Sozialstatistik

Vorlesung	Mi	11:30	14:00	Neue Uni Neue Aula, Grabengasse 3-5
Übungen	Di	12:00	14:00	Neue Uni SGU 1017, Grabengasse 14-18
	Di	14:00	16:00	Neue Uni SGU 1017, Grabengasse 14-18
	Do	12:00	14:00	Neue Uni Heuscheuer II, Große Mantelgasse 2
	Do	14:00	16:00	Neue Uni Heuscheuer II, Große Mantelgasse 2

Beginn Vorlesung: Mittwoch, 20. April 2022

Beginn Übung: Dienstag, 26. April 2022

Kurzkommentar:

Die Veranstaltung „Wirtschafts- und Sozialstatistik“ ist eine Pflichtveranstaltung für die Bachelor-Studiengänge Economics (Politische Ökonomik) und Politische Wissenschaft. Die Veranstaltung besteht aus einem *interdisziplinären* und einem *fachspezifischen* Teilmodul. Das interdisziplinäre Teilmodul besteht aus einer 3-stündigen Vorlesung und einer 2-stündigen Übung über die ersten 10 Semesterwochen.

Die Vorlesung vermittelt ein Verständnis für die Anwendung deskriptiver statistischer Verfahren zur Analyse wirtschaftlicher, politischer und gesellschaftlicher Fragestellungen. Für Studierende des Studiengangs Politische Wissenschaft schließen sich fachspezifische Veranstaltungen in den Semesterwochen 11 bis 15 an. Der fachspezifische Teil für Studierende im Bachelor-Studiengang Economics besteht aus fünf PC-Übungen mit Stata, die auf die Semesterwochen 1 bis 10 verteilt angeboten werden.

Die Übungen für die Economics-Studierenden beginnen in der zweiten Semesterwoche. Die Seminare für Studierende im Fach Politische Wissenschaft beginnen bereits in der ersten Semesterwoche. Das erste Übungsblatt wird in den Übungen (Economics) / Seminaren (Politische Wissenschaft) in der zweiten Semesterwoche behandelt. Studierende des Studiengangs Politische Wissenschaft müssen sich für die Seminare über LSF anmelden. Für Studierende im Studiengang Economics erfolgt die Anmeldung zu den Übungen über Moodle.

Inhalt:

1. Einleitung
2. Grundbegriffe der Datenerfassung
3. Eindimensionale Häufigkeitsverteilungen
4. Zweidimensionale Häufigkeitsverteilungen
5. Deskriptive Regression
6. Indizes

Leistungsnachweis:

Klausur (allgemeiner Teil) und fachspezifischer Leistungsnachweis. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Economics besteht der fachspezifische Leistungsnachweis aus einem Take-Home Exam.

Voraussetzungen:

Keine

Unterrichtssprache:

Deutsch

Fachzugehörigkeit:

PÖ2c

Literatur:

Mosler, K. und F. Schmid (2009). Beschreibende Statistik und Wirtschaftsstatistik, Springer.

Behnke, J. und N. Behnke (2006). Grundlagen der statistischen Datenanalyse: Eine Einführung für Politikwissenschaftler. Wiesbaden: Springer VS.