

Liebe ESF II Studierende,

hiermit möchte ich Sie über den Ablauf der ESF II Übung informieren. Dies ist eine etwas längere Email mit der Bitte diese sorgfältig durchzulesen.

Die ESF II Übung ist, anders als die ESF I Übung, direkt mit der Vorlesung verknüpft. In der ESF II Übung werden die Inhalte der Vorlesung praktisch eingebütt. Hierfür verwenden wir das Statistikprogramm Stata. Sie bekommen von mir einen Datensatz, diesen Datensatz bereiten wir gemeinsam für die Analysen auf (z.B. Variablen umkodieren), und berechnen statistische Zusammenhänge mittels unterschiedlicher empirischer Methoden. Anschließend gilt es, die so bestimmten Zusammenhänge inhaltlich zu interpretieren. Die verschiedenen empirischen Methoden vermittele ich Ihnen in der Vorlesung. Somit bilden Vorlesung und Übung eine Einheit.

Die Übung beginnt in der KW 46 (9. – 13.11.) endet in der KW 3 (18.-22.1.). Ab der KW 4 beginnt das Lehrforschungsprojekt (LFP), für welches Sie 5 ECTS erhalten. Hierbei werden Sie von mir ebenfalls einen Datensatz zur Verfügung gestellt bekommen. Dieser Datensatz muss aufbereitet werden um anschließend gemäß der Aufgabenstellung empirische Verfahren korrekt anzuwenden. Im Gegensatz zur Übung sollen Sie dann in der Lage sein, dies selbstständig durchzuführen. Ihre Ergebnisse berichten Sie in einem Abschlussbericht, welcher bewertet wird. Weitere Informationen zum LFP bekommen Sie während dem Semester.

Für die Übung und das LFP benötigen Sie das Statistikprogramm Stata. Der Fachbereich stellt Ihnen Stata in den PC-Pools zur Verfügung. Das bedeutet für Sie, dass Sie vor Ort sein müssen um an der Übung teilzunehmen. Die Übung selber ist jedoch keine Präsenzveranstaltung. Die Übung wird anhand von Screencasts (also Videos) und anschließenden Livesessions per Zoom durchgeführt. Hierfür ist ein Headset mit Mikrofon notwendig, welches Sie mitbringen müssen.

Dass Sie für die Übung vor Ort sein müssen und Ihre eigene Hardware mitbringen müssen, ist ein unglücklicher Zustand, auch weil, soweit ich weiß, alle anderen Veranstaltungen im dritten Semester online stattfinden. Es ist leider aus vielerlei Gründen anscheinend nicht möglich, den Studierenden Stata für das „Home Office“ zur Verfügung zu stellen. Alle meine bisherigen Bemühungen wurden bislang verneint. Ich versuche alles, diesen Umstand zu ändern – übrigens schon seit Jahren – aber bislang ist jeder Anlauf gescheitert. Aufgeben werde ich nicht, aber für dieses Semester zeichnet sich keine Lösung ab.

Es gibt eine Alternative, welche Sie jedoch aus eigener Tasche bezahlen müssen. Stata verleiht Stata-Lizenzen für immatrikulierte Studierende. Für die kleinste Stata-Version (Stata IC), welche für die Lehre völlig ausreicht, verlangt Stata ca. 45 Euro für 6 Monate. Somit könnten Sie Stata von zuhause aus nutzen und müssten nicht vor Ort in den PC-Pools sein. Hier ist der entsprechende Link: https://dpc-onlineshop.de/epages/1188aec-9275-49f6-be7a-ac117311e6ae.sf/de_DE/?ObjectPath=/Shops/1188aec-9275-49f6-be7a-ac117311e6ae/Products/7160455

Zur Organisation der Übung: Die Übung wird 90 Minuten dauern und im Anschluss haben Sie den PC-Pool für weitere 45 Minuten, um Hausaufgaben zu lösen bzw. um selbstständig zu üben. Insgesamt haben wir 9 Übungstermine und an 5 Terminen bekommen Sie eine Haus-/Übungsaufgabe auf. Es gibt insgesamt 5 parallele Übungen, aus denen Sie eine auswählen und sich in StudOn anmelden. Der Anmeldezeitraum beginnt am 1.10. um 8.00 Uhr.

- Übung 1: Montag, 8.45 – 11.00 Uhr, LaGa 0.422, max. Teilnehmer 27
- Übung 2: Mittwoch, 8.00 – 10.15 Uhr, LaGa 0.422, max. Teilnehmer 27
- Übung 3: Mittwoch, 10.30 – 12.45 Uhr, LaGa 0.422, max. Teilnehmer 27
- Übung 4: Donnerstag, 13.15 – 15.30 Uhr, LaGa 0.215, max. Teilnehmer 24
- Übung 5: Donnerstag, 15.45 – 18.00 Uhr, LaGa 0.215, max. Teilnehmer 24

Informationen zum Ablauf des Stata-Blockkurses (26. – 30.10.), der ja auch Ihre Präsenz in den PC-Pools verlangt, werde ich Ihnen sehr zeitnah mitteilen.

Die Vorlesung wird live per Zoom stattfinden, und zwar jeweils Montag 11:30 – 13:00 Uhr und Mittwoch 15:00 – 16:30 Uhr. Die Vorlesung beginnt am 2.11. und endet am 21.12.

Ich hoffe Ihnen trotz der weiterhin schwierigen Rahmenbedingungen eine lehrreiche und interessante Lehrveranstaltung anbieten zu können.

Beste Grüße

Andreas Damelang