Angewandte Ökonometrie - Hauser LV 0794

(Stand: 04.10.2021)

Datum	Zeit	Ort	Anwesenheitsregeln, siehe unten
01.10.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	Anwesenheit im Hörsaal erwünscht
08.10.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	Distance learning via MS Teams
15.10.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	Distance learning via MS Teams
22.10.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	Distance learning via MS Teams
29.10.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	Distance learning via MS Teams
05.11.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	Distance learning via MS Teams
12.11.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	Distance learning via MS Teams
19.11.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	Distance learning via MS Teams
26.11.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	Test, im Hörsaal
03.12.	Fr 13:00 - 14:30	TC 4.27	Distance learning via MS Teams
10.12.	Fr 13:00 - 15:30	TC.5.13	Distance learning via MS Teams

Termine

1 01.10. Kap 16 08.10. UeBsp Kap 16, Kap 17 15.10. Kap 18 22.10. UeBsp Kap 17, Kap 19 29.10. UeBsp Kap 18, Kap 20 5 05.11. UeBsp Kap 19, Kap 21 7 12.11. UeBsp Kap 20, Kap 21 19.11. UeBsp Kap 21, Kap 22, Projektvergabe 26.11. **TEST** 03.12. Projekt-Präsentationen: 1.Runde 10 Chow(2010,2011) MacroMod, Chow(2010) Inflation, Ireland (2009) Geldnachfrage 10.12. Projekt-Präsentationen: 2.Runde

Literatur: Hackl, Einführung in die Ökonometrie, Pearson

Anwesenheitsregeln und andere Regeln auf Grund von COVID-19

- Registrierung auf https://checkin.wu.ac.at
- Tragen einer FFP2 Maske bei Kontakten und 2,5G verpflichtend.
- Hygieneabstände und -regeln sind gegebenenfalls einzuhalten.
- Die Regeln können sich während des Semesters ändern.
- In der 1-ten Einheit ist *Anwesenheit im Hörsaal* um die Einteilung der Arbeitsgruppen zu erleichtern.
- Die LV ist prüfungsimmanent. Sie dürfen 2-mal fehlen.
- Die LV ist im hybrid Modus geplant, und wird per MS Teams übertragen.
- Der Test findet im Hörsaal statt. Da er dort wesentlich leichter zu administrieren ist. Bei Verhinderung gibt es eine Lösung.

EViews

Wir verwenden das ökonometrische Software-Paket EViews. An sich ist es in den PC-Schulungsräumen der WU, auch virtuell, verfügbar.

Zugriff auf den virtuellen PC-Schulungsraum der WU finden Sie auf https://learn.wu.ac.at/open/distanzlehre/virtuellpc

Alternativ können sie eine gratis Studentenversion herunterladen. Diese hat gewisse Einschränkungen (u.a. Windows, 64-bit, keine Scripts). http://www.eviews.com/EViews12/EViews12Univ/evuniv12.html

Die empirischen Übungsbeispiele werden damit vorgerechnet. Die Ergebnisse können mit Copy&Paste in ein Word-Dokument eingefügt werden. http://register1.eviews.com/Lite/

Alternativ können Sie (oder einer in der Gruppe) eine Fast-Vollversion um USD 49.95 (für 6 Monate) benutzen. Die ist bequemer, da sie Ergebnisse abspeichern können und diese beim nächsten Aufruf zur Verfügung haben. http://www.eviews.com/EViews12/EViews12Univ/evuniv12.html

Sie können auch R verwenden. R-Scripts werden aber nicht zur Verfügung gestellt.

Abgabe der Übungsbeispiele

- Nach der Präsentation jedes Kapitels werden die zugehörigen Übungsbeispiele besprochen. Diese sind schriftlich vor der darauffolgenden Einheit abzugeben. Die Abgabe erfolgt vorzugsweise elektronisch per Mail an michael.hauser@wu.ac.at .
- Am Deckblatt der abgegebenen Beispiele sind die Gruppenmitglieder mit Name und Matrikel-Nummer anzugeben. Weiters die Liste der gelösten Beispiele mit ihren Nummern.
- Relevante EViews-Ergebnisse sind mittels Copy&Paste in z.B. ein Word-Dokument einzufügen und mit je einem Satz zu kommentieren.
- Rechenaufgaben können handschriftlich angefertigt und abfotografiert werden.
- Word, pdf und gängige Foto-Formate werden akzeptiert.

Test

Der Test ist closed-book und findet im Hörsaal statt.

Präsentation des Projekts

In den letzten beiden Einheiten werden Projekte präsentiert. Dazu ist die Anwesenheit der Projektbearbeiter zwingend erforderlich. Es sind gegebenenfalls Folien für diesen 20-minütigen Vortrag abzugeben.

Links

https://learn.wu.ac.at/open/distanzlehre/index https://checkin.wu.ac.at