

Ökonometrie 2 - Hauser LV 4514
(Stand: 28.2.2022)

Termine SS22

Datum	Zeit	Ort lt. VVZ	vorläufige Anwesenheitsregeln
04.03.	Fr 13:00 - 15:00	D4.0.22	Anwesenheit im Hörsaal erwünscht
11.03.	Fr 13:00 - 15:00	TC.3.07	... die LV ist im Hybrid-Modus
18.03.	Fr 13:00 - 15:00	TC.3.07	angekündigt ...
25.03.	Fr 13:00 - 15:00	TC.3.07	
01.04.	Fr 13:00 - 15:00	TC.4.04	
08.04.	Fr 13:00 - 15:00	TC.3.11	
29.04.	Fr 13:00 - 15:00	TC.3.11	
06.05.	Fr 13:00 - 15:00	TC.3.07	
10.06.	Fr 13:00 - 15:00	TC.3.09	
17.06.	Fr 13:00 - 15:00	TC.3.07	
24.06.	Fr 13:00 - 14:30	TC.3.06	Prüfung im HS (closed book)

Termine

- 1 04.03. Kap 9
- 2 11.03. Ue B9.1, Kap 9, Kap 10
- 3 18.03. Ue 9, Kap 10, Kap 11
- 4 25.03. Ue 10, Kap 11
- 5 01.04. Ue 11, Kap 12
- 6 08.04. Kap 12
- 7 29.04. Ue 12, Kap 13
- 8 06.05. Ue 13, Kap 14
- 9 10.06. Kap 14, Kap 15
- 10 17.06. Ue 14, Kap 15
- 11 24.06. **TEST**, Abgabe Ue15

Literatur: Hackl, Einführung in die Ökonometrie, Pearson
Verbeek, A Guide to Modern Econometrics, Wiley

Anwesenheitsregeln und andere Regeln auf Grund von COVID-19

- Es gelten die aktuell verlautbarten Covid-19 Vorsorgeregeln.
- Allfällige Anwesenheitsprobleme bitte rasch melden, damit Lösungen dafür gefunden werden können.

EViews

Wir verwenden das ökonometrische Software-Paket EViews.
An sich ist es in den PC-Schulungsräumen der WU, aber 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>
<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>

Die Übungsbeispiele werden mit EViews in der jeweiligen Einheit vorgerechnet.

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 (gegebenenfalls via Lear@WU online) statt.

Links

<https://learn.wu.ac.at/open/distanzlehre/index>

<https://checkin.wu.ac.at>