

Datum	Zeit	Ort	Anwesenheitsregeln, siehe unten
01.10.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	
08.10.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	
15.10.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	
22.10.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	
29.10.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	
05.11.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	
12.11.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	
19.11.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	
26.11.	Fr 13:00 - 15:00	TC.5.13	Test
03.12.	Fr 13:00 - 14:30	TC 4.27	
10.12.	Fr 13:00 - 15:30	TC.5.13	

Termine

- 1 01.10. Kap 16
- 2 08.10. UeBsp Kap 16, Kap 17
- 3 15.10. Kap 18
- 4 22.10. UeBsp Kap 17, Kap 19
- 5 29.10. UeBsp Kap 18, Kap 20
- 6 05.11. UeBsp Kap 19, Kap 21
- 7 12.11. UeBsp Kap 20, Kap 21
- 8 19.11. UeBsp Kap 21, Kap 22, Projektvergabe
- 9 26.11. **TEST**
- 10 03.12. Projekt-Präsentationen: 1.Runde
Chow(2010,2011) MacroMod, Chow(2010) Inflation,
Ireland(2009) Geldnachfrage
- 11 10.12. Projekt-Präsentationen: 2.Runde

Literatur: Hackl, Einführung in die Ökonometrie, Pearson

Anwesenheitsregeln und andere Regeln auf Grund von COVID-19 (Stand: 1.9.2021)

- Hygieneabstände und -regeln sind einzuhalten.
- Die Regeln können sich während des Semesters ändern.
- In der 1-ten Einheit ist *Anwesenheitspflicht* sofern nicht triftige Gründe (schriftlich per Mail bekanntzugeben) vorliegen.
Es werden die Arbeitsgruppen für die Übungen und die Präsentation gebildet.
- Die LV ist prüfungsimmanent. Sie dürfen 2-mal fehlen.
- Die LV ist als Präsenz-LV im Hörsaal geplant. Wird aber voraussichtlich per MS Teams, z.B., übertragen.

EViews

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

Alternativ können sie eine gratis Studentenversion herunterladen. Diese hat gewisse Einschränkungen (u.a. Windows, 64-bit).

<http://www.eviews.com/EViews11/EViews11Univ/evuniv11.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/EViews11/EViews11Univ/evuniv11.html>

Es soll auch einen virtuellen PC-Schulungsraum der WU geben, aber derzeit liegt mir nichts Näheres vor.

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 Gruppennummer und 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 voraussichtlich *im Hörsaal* statt.

Abgabe der Präsentation

Es sind gegebenenfalls Folien für einen 20-minütigen Vortrag abzugeben.