

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, online via Learn
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
- 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
Gruppe Paliwal: Tax Reform
Gruppe Wurmseder: Chow(2010) Inflation
Gruppe Körner: Ireland(2009) Geldnachfrage
- 11 10.12. Projekt-Präsentationen: 2.Runde
Gruppe Gross: Chow(2010,2011) MacroMod
Gruppe Schicho: Chow(2010) Inflation

Literatur: Hackl, Einführung in die Ökonometrie, Pearson

Veraltet:

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 via Lear@WU online 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>