



Center for Macroeconomic Research, Albertus-Magnus-Platz, 50931 Köln
Dr. Max Groneck

Wirtschafts- und
Sozialwissenschaftliche
Fakultät

Allgemeine Wirtschaftspolitik

Dr. Max Groneck
Prof. Dr. Alexander Ludwig

Center for Macroeconomic
Research (CMR)

Dr. Max Groneck

Albertus-Magnus-Platz
50923 Köln

Sekretariat:

Ina Dinstuehler +49 221 / 470-5635

Email: i.dinstuehler@uni-koeln.de

Isabella Grim +49 221 / 470-3366

E-Mail: grim@wiso.uni-koeln.de

Telefax +49 221 / 470 – 5188 / -5033

1. Zeit und Ort

Vorlesung im Sommersemester 2014

VL: 2 Std. / Woche

Übung: 2 Std. / Woche

Zeit (VL): Do, 10:00-11:30h (Dr. Max Groneck/ Prof. Alexander Ludwig)

Zeit (Übung): Fr, 10:00-11:30h (Dr. Max Groneck)

Ort (VL): HS VI

Ort (Übung): HS VI

2. Erste Veranstaltung

Erste Vorlesung: Do, 10. April 2014

Erste Übung: Fr, 11. April 2014

Köln, den 08.04.2014

3. Sprechstunde

Max Groneck: nach Vereinbarung

4. Course Homepage

ILIAS

5. Teilnehmer

Bachelor-Studenten im 2. Jahr. Diplomstudenten im Hauptstudium.

6. Vorkenntnisse

Grundkurse in Mikro und Makro.

7. Benotung

Abschlussexamen und Homeworks.

8. Konzept

In diesem Kurs werden Ihnen Grundzüge des Faches Wirtschaftspolitik vorgestellt. Dabei wird eine starke finanzwissenschaftliche Perspektive eingenommen und ein Schwerpunkt auf die Gestaltung der sozialen Sicherung gelegt. Wir werden eine strukturierte Herangehensweise vornehmen, indem zunächst diskutiert wird, wie ein vollkommener Markt funktioniert und was Gründe für Marktversagen sein könnten. Zunächst werden wir diese Diskussion nur im Rahmen eines statischen Modells führen. Darauf aufbauend werden wir diskutieren, was die Ziele einer an bestimmten Wohlfahrtskriterien ausgerichteten Wirtschaftspolitik sein können. Im nächsten Schritt wird das statische Grundmodell in ein dynamisches Modell überführt. So können wir dynamische Aspekte des Verhaltens von Haushalten in sogenannten Lebenszyklusmodellen betrachten und Politikanalysen in diesem Rahmen durchführen. Die dynamische Perspektive ist insbesondere von Bedeutung, wenn wir schließlich Anwendungen diskutieren, z.B. im Bereich der Rentenversicherung und der Arbeitslosenversicherung.

Sie werden lernen, Probleme in modellhafter Skizzierung zu erfassen, eine Grundvoraussetzung für jede fundierte ökonomische Analyse. Auf diese Weise kommt eine **stark formal** ausgeprägte Darstellung des Lehrmaterials zur

Anwendung. Darüber hinaus werden auch die institutionellen Details der sozialen Sicherungssysteme (Renten-, Arbeitslosen-, und Krankenversicherung) dargestellt und wichtige stilisierte Fakten des demographischen Wandels, des Arbeitsmarktes, sowie des Gesundheitssektors diskutiert.

Vorlesungsbegleitend werden Übungen angeboten, die den Stoff vertiefen und in denen das behandelte Material in modellhafter Skizzierung zur Anwendung kommt. Darüber hinaus werden 3 „Take-Home“-Übungen angeboten. Diese werden in Arbeitsgruppen zu maximal 4 Studierenden bearbeitet und nach einer Woche abgegeben. Die Abgabe erfolgt über Ilias. Wir werden diese Aufgaben bewerten. Die erlangten Punkte werden gemittelt auf die Endpunktzahl der Klausur angerechnet, so dass hier das Klausurergebnis verbessert nicht jedoch verschlechtert werden kann (es ist max. eine Verbesserung von einem Notensprung, d.h. 0,3-0,4 Notenpunkte möglich).

— Im Vergleich zu vergangenen Semestern wird die Vorlesung etwas umstrukturiert. Lehrmaterialien früherer Semester sind also nur noch bedingt brauchbar.

—

10. Gliederung der Vorlesung

Die folgende Übersicht gibt eine vorläufige Gliederung der Veranstaltung. Die genannten Kapitel beziehen sich auf das Skript der Veranstaltung.

Donnerstag, 10. April, 2014	Einführung und Effizienz in der Tauschökonomie
Donnerstag, 17. April, 2014	Keine Vorlesung (Vorlesung anstelle der Übung am Fr., 11. April)
Donnerstag, 24. April, 2014	<i>Übung</i> : Effizienz in der Tauschökonomie II
Donnerstag, 01. Mai, 2014	Keine Vorlesung (Feiertag)
Donnerstag, 08. Mai, 2014	Soziale Wohlfahrt und Verteilung
Donnerstag, 15. Mai, 2014	Marktversagen: Übersicht <i>Take-Home-Exercise I</i>
Donnerstag, 22. Mai, 2014	Statisches Versicherungsmodell
Donnerstag, 29. Mai, 2014	Keine Vorlesung (Christi Himmelfahrt)
Donnerstag, 05. Juni, 2014	Dynamisches Lebenszyklusmodell <i>Take-Home-Exercise II</i>
Donnerstag, 12. Juni, 2014	Keine Vorlesung (Pfingsten)
Donnerstag, 19. Juni, 2014	Keine Vorlesung (Fronleichnam)
Donnerstag, 26. Juni, 2014	Dynamische Theorie der Rentenversicherung I <i>Take-Home-Exercise III</i>
Donnerstag, 03. Juli, 2014	Dynamische Theorie der Rentenversicherung II
Donnerstag, 10. Juni, 2014	Dynamische Theorie der Arbeitslosenversicherung
Donnerstag, 17. Juni, 2014	Zusammenfassung

10. Gliederung der Übung (vorläufig)

Die folgende Übersicht gibt eine vorläufige Gliederung der Übung

Freitag, 11. April 2014	<i>Vorlesung:</i> Nutzen und Risiko
Freitag, 18. April 2014	Keine Übung (Karfreitag)
Freitag, 25. April 2014	Effizienz in der Tauschökonomie I
Freitag, 02. Mai 2014	Nutzen und Risiko
Freitag, 09. Mai 2014	Soziale Wohlfahrt und Verteilung
Freitag, 16. Mai 2014	Statisches Versicherungsmodell I
	<i>Take-Home-Übung I</i>
Freitag, 23. Mai 2014	Statisches Versicherungsmodell II
Freitag, 30. Mai 2014	Dynamische Theorie: Grundmodell I
Freitag, 06. Juni 2014	Dynamische Theorie: Grundmodell II
	<i>Take-Home-Übung II</i>
Freitag, 13. Juni 2014	Keine Übung (Pfingsten)
Freitag, 20. Juni 2014	Dynamische Theorie der Rentenversicherung I
Freitag, 27. Juni 2014	Dynamische Theorie der Rentenversicherung II
	<i>Take-Home-Übung III</i>
Freitag, 04. Juli 2014	Dynamische Theorie der Arbeitslosenversicherung I
Freitag, 11. Juli 2014	Dynamische Theorie der Arbeitslosenversicherung II
Freitag, 18. Juli 2014	Zusammenfassung

11. Material

Lehrbücher

- Breyer, F. und W. Buchholz (2009): "Ökonomie des Sozialstaats", Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.
- Gruber, J. (2008): „Public Finance and Public Policy“, Worth Publishers, New York.
- Grüner, H. P. (2008): "Wirtschaftspolitik", Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.
- Klump, R. (2011): "Wirtschaftspolitik", Pearson Studium, München.
- Rosen, H. S. und T. Gayer (2008): „Public Finance“, McGraw Hill, New York.

Weiteres Material

- Ludwig, A. (2010): Public Economics and Public Policy. Lecture Notes. CMR, University of Cologne.
- Ausgewählte Artikel.