

# UNIVERSITÄT HEIDELBERG

ALFRED-WEBER-INSTITUT

PROF. DR. AXEL DREHER



Prof. Dr. Axel Dreher, AWI, Universität Heidelberg, Bergheimer Straße 58, D-69115 Heidelberg

---

Heidelberg, 26. April 2017

## Sommersemester 2017

### VL + Ü Makroökonomik II

Vorlesung:

Prof. Dr. Axel Dreher

Tel: 54-2921

Fax: 54 -3649

Sprechstunde nach Vereinbarung (Büro: 01.019c+d)

Email: [axel.dreher@awi.uni-heidelberg.de](mailto:axel.dreher@awi.uni-heidelberg.de)

Web: [www.uni-heidelberg.de/fakultaeten/wiso/awi/professuren/intwipol/index\\_en.html](http://www.uni-heidelberg.de/fakultaeten/wiso/awi/professuren/intwipol/index_en.html)

Übung:

Katharina Richert

Tel: 54-3739

Fax: 54-3649

Sprechstunde: nach Vereinbarung (Büro: 01.022)

Email: [katharina.richert@awi.uni-heidelberg.de](mailto:katharina.richert@awi.uni-heidelberg.de)

Voraussetzung: Makroökonomik

Vorlesungszeiten: Donnerstag, 16:00-17:30, Hörsaal, Campus Bergheim

Übungszeiten: Mittwoch, 16:00-17:30, Hörsaal, Campus Bergheim

Erste Vorlesung: Donnerstag, 27.4.2017

keine Vorlesung: 1.6., diese Vorlesung wird am 3.5. nachgeholt (Mittwochs, statt Übung)

Erste Übung: Mittwoch, 10.5.2017

Prüfungsleistung: 90-minütige Klausur

Klausurtermine: Werden noch bekanntgegeben

#### Literatur:

a) Textbuch: N. Gregory Mankiw and Mark P. Taylor, *Macroeconomics*, Worth Publishers, 2. Europäische Auflage (englisch);

N. Gregory Mankiw, *Macroeconomics*, Worth Publishers, 7., 8. oder 9. internationale Auflage (englisch); Makroökonomik, Schäffer-Poeschel, 6. Auflage (deutsch).

b) Forschungsaufsätze (Abschnitt III)

c) Andere Materialien: Bitte lesen Sie regelmäßig den *Economist*.

## **Überblick über die Vorlesung**

Die Vorlesung gibt einen Überblick über wichtige Themen der Makroökonomik: Ursachen gesamtwirtschaftlicher Schwankungen, verschiedene Perspektiven auf die Stabilitätspolitik, Staatsverschuldung und Budgetdefizit, die mikroökonomische Fundierung der Makroökonomik und Grundlagen der Wachstumsempirie (Institutionen, Geographie, Politik, Entwicklungshilfe, Ressourcenreichtum).

## **Inhalt**

### **I. Makroökonomische Politik**

#### ***1. Fortschritte in der Theorie gesamtwirtschaftlicher Schwankungen***

- Die Theorie realer Konjunkturzyklen
- Neuer Keynesianismus

Lektüre: Mankiw 5, Kapitel 19

#### ***2. Alternative Perspektiven auf die Stabilitätspolitik***

- Sollte die Wirtschaftspolitik aktiv oder passiv sein?
- Sollte die Wirtschaftspolitik regelgebunden oder diskretionär sein?

Lektüre: Mankiw 8, Kapitel 18 (Mankiw 7, Kapitel 15; Mankiw 9, Kapitel 18; Mankiw/Taylor 2, Kapitel 15)

#### ***3. Staatsverschuldung und Budgetdefizit***

- Die traditionelle Sicht der Staatsverschuldung
- Ricardianische Äquivalenz
- Die Messung von Haushaltsdefiziten

Lektüre: Mankiw 8, Kapitel 19 (Mankiw 7, Kapitel 16; Mankiw 9, Kapitel 19; Mankiw/Taylor 2, Kapitel 16)

#### ***4. Das Finanzsystem: Chancen und Risiken***

- Funktionsweise des Finanzsystems
- Finanzkrisen

Lektüre: Mankiw 8, Kapitel 20 (Mankiw 7 n.a.; Mankiw 9, Kapitel 20; Mankiw/Taylor 2, Kapitel 20)

### **II. Makroökonomische Theorie**

#### ***5. Ein dynamisches Modell der Gesamtnachfrage und des Gesamtangebots***

- Elemente des Modells
- Lösung des Modells
- Modellanwendungen

Lektüre: Mankiw 8, Kapitel 15 (Mankiw 7, Kapitel 14; Mankiw 9, Kapitel 15; Mankiw/Taylor 2 n.a.)

#### ***6. Konsum***

- Die intertemporale Budgetbeschränkung
- Die Lebenszyklushypothese

- Die Hypothese des permanenten Einkommens
- Die Random Walk Hypothese

Lektüre: Mankiw 8, Kapitel 16 (Mankiw 7, Kapitel 17; Mankiw 9, Kapitel 16; Mankiw/Taylor 2, Kapitel 18)

### **7. Investitionen**

- Ausrüstungsinvestitionen
- Wohnungsbauinvestitionen
- Lagerinvestitionen

Lektüre: Mankiw 8, Kapitel 17 (Mankiw 7, Kapitel 18; Mankiw 9, Kapitel 17; Mankiw/Taylor 2, Kapitel 19)

### **8. Geldangebot und Geldnachfrage**

- Reservehaltung im Bankensystem
- Instrumente der Geldpolitik
- Portfolio-Theorie der Geldnachfrage
- Transaktions-Theorien der Geldnachfrage

Lektüre: Mankiw 5, Kapitel 18

## **III. Grundlagen der Wachstumsempirie**

### **9. Institutionen, Geographie und Politik**

- Die Debatte: 3 konkurrierende Hypothesen
- Geographie und Entwicklung
- Institutionen und Entwicklung
- Geographie, Institutionen, Politik und Entwicklung

Lektüre:

Easterly, William and Ross Levine, 2003, Tropics, Germs and Crops: How Endowments influence Economic Development. *Journal of Monetary Economics* 50: 3-39.

Acemoglu, Daron, Simon Johnson and James Robinson, 2001, The Colonial Origins of Comparative Development: An Empirical Investigation, *American Economic Review* 91, 5: 1369-1401.

Gallup, John Luke, Jeffrey D. Sachs and Andrew D. Mellinger, 1998, Geography and Economic Development, NBER Working Paper 6849, NBER Cambridge, MA.

### **10. 60 Jahre Entwicklungshilfe, 60 Jahre Wachstum?**

- Wie ist Entwicklungshilfe definiert?
- Entwicklung der Entwicklungshilfe
- Warum wird Entwicklungshilfe gegeben?
- Auswirkungen der Entwicklungshilfe

Lektüre:

World Bank, 1998, Assessing Aid. What Works, What Doesn't and Why. World Bank, Washington D.C. (**Auszüge: S. 1-27: Overview; S.121-125: Anhang 1**).

Doucoulagos, Hristos and Martin Paldam, 2009, The Aid Effectiveness Literature - The Sad Results of 40 Years of Research, *Journal of Economic Surveys* 23(3).

Todaro, Michael P. and Stephen C. Smith, 2006, *Economic Development* (Chapter 15: Foreign Finance, Investment, and Aid: Controversies and Opportunities). 9<sup>th</sup> Edition. London: Pearson (**Auszüge: Tabellen**).

- Burnside, A. Craig and David Dollar, 2000, Aid, Policies and Growth, *American Economic Review* 90(4): 847-868 (**Auszüge: Tabellen**).
- Easterly, William, 2003, Can Foreign Aid Buy Growth? *Journal of Economic Perspectives* 17 (3): 23-48 (**Auszüge: Tabellen**).
- Kuziemko, Ilyana and Eric Werker, 2006, How Much is a Seat on the Security Council Worth? Foreign Aid and Bribery at the United Nations, *Journal of Political Economy* 114: 905-930.

### ***11. Der Fluch der Ressourcen: Führt Ressourcenreichtum zu mehr Wachstum?***

Lektüre:

- Sachs, Jeffrey D. and Andrew M. Warner, 2001, The Curse of Natural Resources, *European Economic Review* 45: 827-38.