

Makroökonomische Analyse

Philipp Engler

Gliederung:

1. Übersicht und Rückblick IS-LM-AS Modell
2. Die lange Frist: Wachstumstheorien
 - 2.1. Das Solow-Modell
 - 2.2. Das Ramsey-Modell
3. Die kurze Frist: Konjunkturtheorien
 - 3.1. Ein einfaches stochastisches Modell
 - 3.2. Das RBC-Modell von Hansen
 - 3.3. Das Neukeynesianische Modell

Für Studierende, die sich schon vor Beginn der Veranstaltung vorbereiten möchten, empfiehlt es sich besonders, sich die mit einem Sternchen versehene Literatur anzusehen.

Literatur:

Zu 1.:

Burda / Wyplosz (2005): "Macroeconomics. A European Text", Oxford University Press; Kap. 14.1-14.3.

Heijdra (2009): "Foundations of Modern Macroeconomics", Oxford University Press; Kap. 1, Kap. 3 (S.63-66).

Zu 2.:

Obstfeld, M. und Rogoff, K. (1999): "Foundations of International Macroeconomics", Kap 7*.

Heijdra, B. (2009): "Foundations of Modern Macroeconomics", Oxford University Press; Kap. 13.1-13.4, 13.5-13.6, 13.7.2

Zu 3.

Hansen, G. (1985): "Indivisible Labor and the Business Cycle", Journal of Monetary Economics, No. 16, 309-327.

Rebelo, S. (2005): "Real Business Cycle Models: Past, Present and Future", Scandinavian Journal of Economics, 107(2), 217-238.

Uhlig, H. (1997): "A Toolkit...". Sehr fortgeschritten, ist nur für weitergehend Interessierte zu empfehlen.

Die Impuls-Reaktionen des Modells werden beschrieben in Romer, D. (1996): "Advanced Macroeconomics", Kapitel 4.7 sowie bei Heijdra und van der Ploeg (2002): "Foundations of Modern Macroeconomics", S.516.

Walsh, C. (2003): "Monetary Theory and Policy", 3rd ed., Kap. 8.1-8.3 und 8.6.1, (2nd ed.: Kap. 5.4 und Kap. 5.7.3).

Galí (2008): Monetary Policy, Inflation, and the Business Cycle; Princeton University Press; Kap. 1*, Kap. 2 (S.15-22)*, Kap.3

Galí, J. und Gertler, M. (2007): "Macroeconomic Modeling for Monetary Policy Evaluation", Journal of Economic Perspectives, Volume 21, No. 4, Fall, 25-45

Saroliya, G. (2007): "The New Keynesian Business Cycle Achievements and Challenges"
The University of York Discussion Paper Series No.2007/20,
<http://www.york.ac.uk/depts/econ/documents/dp/0720.pdf>.

Mathematische Grundlagen:

Chiang/Wainwright (2005)*: "Fundamental Methods of Mathematical Economics",
McGraw-Hill; Kap. 8.2-8.3., 9.5, 19.1-19.2

Totales Differential

Taylorreihen

Simultane Differenzengleichungen

Hamilton (1994): „Time Series Analysis“, Princeton University Press; Kap. 1.1*.

Differenzengleichungen

Rekursives Einsetzen

AR(1)-Prozess

Impuls-Antwort-Funktionen