
SEMINAR ZU "KONJUNKTUR UND WACHSTUM" (10 18 902)

SS 2012

Ort: SR 410 **Zeit:** Mi. 10 - 12 Uhr

Beginn: 18.04.2012

Diese Veranstaltung bietet den Studierenden aus den Master-Studiengängen "Economics" und "Business Management" die Gelegenheit, eine Seminararbeit zum Schwerpunktthema "Konjunktur und Wachstum" anzufertigen und diese im Rahmen des Seminars vorzutragen.

THEMENBEREICHE

1. Analyse zeit-diskreter Systeme
2. Analyse zeit-stetiger Systeme
3. Konjunkturindikatoren
4. Regelgebundene Stabilisierungspolitik
5. Endogene Konjunkturzyklen
6. Real Business Cycles
7. Produktionspotential und Output-Lücke
8. Neoklassische Wachstumstheorie
9. Endogenes Wachstum
10. Optimales Wachstum

LITERATUR

- ASSENMACHER, W.: Konjunkturtheorie, 8. Aufl.; München/Wien: Oldenbourg 1998.
- CHIANG, A.C.: Fundamental Methods of Mathematical Economics, 4. Ed.; Auckland u.a.O.: McGraw-Hill 2005.
- FEICHTINGER, G./HARTL, R.F.: Optimale Kontrolle ökonomischer Prozesse; Berlin/New York: de Gruyter 1986.
- FLASCHEL, P.: The Macrodynamics of Capitalism, 2nd Ed.; Berlin/Heidelberg: Springer 2009.
- GANDOLFO, G.: Economic Dynamics: Methods and Models. Study Edition, 4th Ed., Berlin u.a.O.: Springer 2010.
- GABISCH, G./LORENZ, H.-W.: Business Cycle Theory, 2. Ed.; Berlin u.a.O.: Springer 1989.
- GOODWIN, R.M.: Chaotic Economic Dynamics; Oxford: Clarendon Press 1990.
- HEUBES, J.: Konjunktur und Wachstum; München: Vahlen 1991.
- KOPF, J.: Arbeitspapiere und Materialien zur dynamischen Wirtschaftstheorie, 17. Ausgabe; Würzburg 2011.
- LEONARD, D./van LONG, N.: Optimal Control Theory and Static Optimization in Economics; Cambridge: Cambridge University Press 1992.

- MAUßNER, A.: Konjunkturtheorie; Berlin u.a.O.: Springer 1994.
- MAUßNER, A./KLUMP, R.: Wachstumstheorie; Berlin u.a.O.: Springer 1996.
- PUU, T./SUSHKO, I.: Business Cycle Dynamics. Models and Tools;
Berlin/Heidelberg: Springer 2006.
- ROMER D.: Advanced Macroeconomics; New York et al.: McGraw Hill 1996.
- SHONE, R.: Economic Dynamics, 2nd Ed.;
Cambridge: Cambridge University Press 2002.
- SYDSAETER, K. et al.: Further Mathematics for Economic Analysis;
Harlow, England: Prentice Hall 2005.
- THOMA, Beat: Dynamische Prozesse in der Ökonomie und an den Finanzmärkten;
München/Wien: Oldenbourg 2000.
- TU, P.N.V.: Dynamical Systems; Berlin u.a.O.: Springer 1994.
- TURNOWSKY, S.J.: Macroeconomic Analysis and Stabilization Policy;
London et al.: Cambridge University Press 1977.