

Ort: HS 413 **Zeit:** Di. 12 - 14 Uhr

Beginn: 17.04.2012

Diese Vorlesung behandelt statische und dynamische Probleme der wirtschaftspolitischen Steuerung volkswirtschaftlicher Systeme.

⇒ Im SS 2012 wird diese Vorlesung letztmalig angeboten.

GLIEDERUNG:

1. Gegenstand und Aufgaben der quantitativen Wirtschaftspolitik

- 1.1 Rationalität in der Wirtschaftspolitik
- 1.2 Wirtschaftspolitische Planung und Entscheidung
- 1.3 Wirtschaftspolitische Entscheidungsmodelle
- 1.4 Wirtschaftspolitische Zielsysteme

2. Quantitative Wirtschaftspolitik im statischen Modell

- 2.1 Statische Entscheidungsmodelle
- 2.2 Ziel-Mittel-Problematik
- 2.3 Zielkonflikte

3. Grundlagen der System- und Kontrolltheorie

- 3.1 Dynamische Modelle und Systeme
- 3.2 Stetige und diskrete Systeme
- 3.3 Steuerung und Regelung
- 3.4 Optimal Control

4. Ökonometrische Modelle

- 4.1 Identifikation
- 4.2 Parameterschätzung
- 4.3 Validierung

5. Stabilisierungstheorie und -politik in dynamischen Modellen

- 5.1 Stabilisierung deterministischer Systeme
- 5.2 Stabilisierung stochastischer Systeme
- 5.3 Stabilisierungspolitik im PHILLIPS-Modell
- 5.4 Geldpolitische Stabilisierungsregeln

6. Optimale quantitative Wirtschaftspolitik

- 6.1 Zielfunktionen
- 6.2 Statische Optimierung
- 6.3 Dynamische Optimierung
- 6.4 Zeitkonsistenzproblem optimaler Wirtschaftspolitik

LITERATUR:

- AHRNS, H.-J./FESER, H.-D.: Wirtschaftspolitik, 7. Aufl.; München/Wien: Oldenbourg 2000.
- BERLEMANN, M.: Makroökonomik. Modellierung, Paradigmen und Politik; Berlin u.a.O.: Springer 2005.
- DONGES, J.B./FREYTAG, A.: Allgemeine Wirtschaftspolitik, 3. Aufl.; Stuttgart: Lucius & Lucius 2009.
- FOX, K.A./SENGUPTA, J.K./THORBECKE, E.: The Theory of Quantitative Economic Policy with Applications to Economic Growth and Stabilization; Amsterdam: North-Holland 1966.
- GAPINSKI, J.H.: Macroeconomic Theory. Statics, Dynamics, and Policy; New York et al.: McGraw-Hill 1982.
- HACKL, P.: Einführung in die Ökonometrie; München: Pearson-Studium 2005.
- KOPF, J.: Kybernetische Wirtschaftspolitik; Meisenheim am Glan: Hain 1977.
- KUHBIER, P.: Grundlagen der quantitativen Wirtschaftspolitik; Berlin/New York: de Gruyter 1981.
- NECK, R. (Hrsg.): Quantitative Economic Policy; Berlin u.a.O.: Springer 2008.
- PÄTZOLD, J./BAADE, D.: Stabilisierungspolitik, 7. Aufl.; München: Vahlen 2008.
- PINDYCK, R.S.: Optimal Planning for Economic Stabilization; Amsterdam/London: North-Holland 1973.
- PRESTON, A.J./PAGAN, A.R.: The Theory of Economic Policy. Statics and Dynamics; Cambridge: Cambridge Univ. Press 1982.
- STREIT, M.E.: Theorie der Wirtschaftspolitik, 6. Aufl.; Stuttgart: Lucius & Lucius 2005.
- TINBERGEN, J.: Wirtschaftspolitik, 2. Aufl.; Freiburg: Rombach 1972.
- TURNOVSKY, S.J.: Macroeconomic Analysis and Stabilization Policy; London et al.: Cambridge University Press 1985.
- WAGNER, H.: Stabilitätspolitik, 8. Aufl.; München/Wien: Oldenbourg 2008.
- WELFENS, P.J.J.: Grundlagen der Wirtschaftspolitik, 3. Aufl.; Berlin u.a.O.: Springer 2008.
- WINKER, P.: Empirische Wirtschaftsforschung und Ökonometrie, 2. Aufl.; Berlin/Heidelberg/New York: 2007.
- WOHLTMANN, H.-W.: Quantitative Wirtschaftspolitik bei alternativen Erwartungen; Frankfurt am Main: Lang 1987.
- WOHLTMANN, H.-W.: Dynamische Entscheidungsprobleme in der quantitativen Theorie der Wirtschaftspolitik; Göttingen: Schwartz 1982.
- WOHLTMANN, H.-W.: Grundzüge der makroökonomischen Theorie, 5. Aufl.; München: Oldenbourg 2007.