

Seminar "Spezielle Probleme der Geldpolitik", SS 2012

Freitag, 06.07.2012, 9:00-19:00 Uhr, F423

Samstag, 07.07.2012, 9:00-19:00 Uhr, F423

Anmeldung per E-Mail an volker.hahn@uni-konstanz.de

- Seminarpräsentationen sollen auf der angegebenen Literatur aufbauen. Es ist möglich, sich bei der Präsentation auf eine der angegebenen Quellen zu konzentrieren.
- Für Bachelorarbeiten sollte nach weiterer Literatur gesucht werden.
- Für Leistungsnachweis erforderlich: Anwesenheit im Seminar, Seminarvortrag, Anfertigung eines ca. dreiseitigen Exposés.
- Die Beurteilung der Seminarleistung basiert auf Vortrag, Exposé und Beteiligung im Seminar.
- Vortrag, Exposé und Arbeit sind auf Deutsch oder Englisch möglich.
- Bitte reichen Sie das Exposé in Papierform (geheftet) **und** per E-Mail bis einschließlich Montag, den 2.7.2012, ein.
- Bitte berücksichtigen Sie die Regelungen und Richtlinien zu Seminar und Bachelorarbeit (s. <http://www.wiwi.uni-konstanz.de/service/downloads/bsc-wirtschaftswissenschaften/>)
- Informationen zu der Seminarpräsentation
 - Dauer: 35 Minuten (nicht mehr!) für den Vortrag und 10 Minuten für Fragen und Diskussion.
 - Empfehlenswert für die Beamerpräsentation sind ca. 12-17 Folien.
 - Versuchen Sie, Folien mit eher wenig Text zu erstellen (nur Stichworte, wichtige Definitionen/Zitate, Grafiken).
 - Schicken Sie bitte die Folien vor Beginn des Seminars als PDF-Datei an mich oder nehmen Sie sie auf USB-Stick mit zum Seminar.

- Empfehlenswert ist es, den Vortrag vorher mindestens einmal zur Probe zu halten (zur Not auch ohne Zuhörer). Damit lässt sich u.a. sicherstellen, dass die Zeit von 35 Minuten nicht überschritten wird.
- Weitere Hinweise zum Erstellen der Bachelorarbeit werde ich im Rahmen des Blockseminars geben.
- Ab März werde ich in Konstanz sein. Für die Absprache eines Themas und bei eventuell auftauchenden Fragen kommen Sie bitte in meine Sprechstunde: Raum F244, Sprechstundenzeiten dienstags 11-12 Uhr (auch während der Semesterferien).
- Viel Erfolg!

Themenvorschläge

1. Suchtheorie des Geldes
 - Nobuhiro Kiyotaki and Randall Wright. A search-theoretic approach to monetary economics. *American Economic Review*, 83:63–77, 1993
2. Die Modellierung von Preisrigiditäten nach Taylor
 - John B. Taylor. Staggered wage setting in a macro model. *American Economic Review*, 69(2):108–113, 1979
 - John B. Taylor. Aggregate dynamics and staggered contracts. *Journal of Political Economy*, 88:1–23, February 1980
 - Günter Coenen and Volker Wieland. A small estimated Euro area model with rational expectations and nominal rigidities. *European Economic Review*, 49(5):1081–1104, July 2005
3. Der Zusammenhang zwischen Fiskalpolitik und Preisniveau
 - Thomas J. Sargent and Neil Wallace. Some unpleasant monetarist arithmetic. *Federal Reserve Bank of Minneapolis. Quarterly Review - Federal Reserve Bank of Minneapolis*, 5(3):1–17, 1981
 - John H. Cochrane. Understanding policy in the great recession: Some unpleasant fiscal arithmetic. *European Economic Review*, 55(1):2–30, January 2011
4. Das Eigenkapital von Zentralbanken
 - Alain Ize. Capitalizing central banks: A net worth approach. IMF Working Paper 05/15, January 2005

- Willem Buiter. Can Central Banks Go Broke? CEPR Discussion Paper #6827, 2008
 - Ulrich Bindseil, Andres Manzanares, and Benedict Weller. The role of central bank capital revisited. ECB Working Paper #392, September 2004
5. Optimale Stabilisierungspolitik
- N. Gregory Mankiw and Matthew Weinzierl. An exploration of optimal stabilization policy. *Brookings Papers on Economic Activity*, 42(1 (Spring)):209–272, 2011
6. Operation “Twist” und Quantitative Lockerung
- Eric T. Swanson. Let’s twist again: A high-frequency event-study analysis of operation twist and its implications for QE2. *Brookings Papers on Economic Activity*, 42(1 (Spring)):151–207, 2011
7. Fiskalunion und Währungsunion aus historischer Perspektive
- Sargent. United States Then, Europe Now, 2011
 - Christophe Chamley. Interest reductions in the Politico-Financial nexus of Eighteenth-Century England. *The Journal of Economic History*, 71(03):555–589, 2011
 - Christophe Chamley. Europe requires European bonds, January 2002. <http://www.voxeu.org/index.php?q=node/7508>
8. Die Liquiditätsfalle und Svensson’s “idiotensichere” Lösung
- Paul Krugman. It’s baaack: Japan’s slump and the return of the liquidity trap. *Brookings Papers on Economic Activity*, 29(2):137–206, 1998
 - Lars E. O. Svensson. The zero bound in an open economy: A foolproof way of escaping from a liquidity trap. *Monetary and Economic Studies (Special Edition)*, pages 277–322, February 2001
9. Zentralbankbilanz und Liquiditätsfalle
- Olivier Jeanne and Lars E.O. Svensson. Credible commitment to optimal escape from a liquidity trap: The role of the balance sheet of an independent central bank. *The American Economic Review*, 97 (1):474–490, 2007
 - working paper version of the article.
10. Geldpolitik und Banken

- Douglas W. Diamond and Raghuram G. Rajan. Money in a theory of banking. *The American Economic Review*, 96(1):30–53, 2006

11. Geldpolitik ohne Geld?

- Stephen G. Cecchetti. The new economy and the challenges for macroeconomic policy. *National Bureau of Economic Research Working Paper Series*, 2002
- Benjamin M Friedman. Decoupling at the margin: The threat to monetary policy from the electronic revolution in banking. *International Finance*, 3(2):261–272, July 2000
- Michael Woodford. Monetary policy in a world without money. *International Finance*, 3(2):229–260, July 2000

12. Wie kann die Nullprozentuntergrenze für Nominalzinsen umgangen werden?

- Marvin Goodfriend. Overcoming the zero bound on interest rate policy. *Journal of Money, Credit and Banking*, 32(4):1007–1035, November 2000
- Willem H Buiter and Nikolaos Panigirtzoglou. Overcoming the zero bound on nominal interest rates with negative interest on currency: Gesell's solution. *The Economic Journal*, 113(490):723–746, October 2003
- Willem Buiter. Is numéraireology the future of monetary economics? Unbundling numéraire and medium of exchange through a virtual currency with a shadow exchange rate. *Open Economies Review*, 18(2):127–156, 2007

13. Geldpolitik und Gewerkschaften

- Alex Cukierman and Francesco Lippi. Central bank independence, centralization of wage bargaining, inflation and unemployment: Theory and some evidence. *European Economic Review*, 43(7):1395–1434, 1999

14. Die Inflationsprognose als Zwischenziel der Geldpolitik

- Lars E. O. Svensson. Inflation forecast targeting: Implementing and monitoring inflation targets. *European Economic Review*, 41:1111–1146, 1997

15. Das nominale BIP als Zwischenziel der Geldpolitik

- Jeffrey Frankel and Menzie Chinn. The stabilizing properties of a nominal GNP rule. *Journal of Money, Credit and Banking*, 27(2): 318–334, May 1995
- Robert E. Hall and N. Gregory Mankiw. Nominal income targeting. National Bureau of Economic Research Working Paper Series No. 4439, 1994
- Bennett T. McCallum. The alleged instability of nominal income targeting. National Bureau of Economic Research Working Paper Series No. 6291, 1997

16. Das P-Stern-Modell

- Jeffrey J. Hallman, Richard D. Porter, and David H. Small. Is the price level tied to the M2 monetary aggregate in the long run? *The American Economic Review*, 81(4):841–858, 1991
- Thomas M. Humphrey. Precursors of the P-star model. Economic review, Federal Reserve Bank of Richmond, 1989
- Karl-Heinz Tödter and Hans-Eggert Reimers. P-Star as a link between money and prices in Germany. *Weltwirtschaftliches Archiv*, 130(2): 273–289, June 1994

17. Geldpolitische Komitees

- Petra Gerlach-Kristen. Monetary policy committees and interest rate setting. *European Economic Review*, 50(2):487–507, 2006

18. Geldpolitische Strategie der Bundesbank

- Jürgen von Hagen. Money growth targeting by the Bundesbank. *Journal of Monetary Economics*, 43(3):681–701, 1999
- Richard H. Clarida and Mark Gertler. How the Bundesbank conducts monetary policy. In Christina D. Romer and David H. Romer, editors, *Reducing Inflation: Motivation and Strategy*, pages 363 – 412. University of Chicago Press, January 1997

19. Wie hoch ist die Outputlücke?

- Athanasios Orphanides, Richard D Porter, David Reifschneider, Robert Tetlow, and Frederico Finan. Errors in the measurement of the output gap and the design of monetary policy. *Journal of Economics and Business*, 52(1–2):117–141, April 2000

- Athanasios Orphanides and Simon van Norden. The unreliability of Output-Gap estimates in real time. *Review of Economics and Statistics*, 84(4):569–583, 2002
- Athanasios Orphanides. Monetary-policy rules and the great inflation. *The American Economic Review*, 92(2):115–120, May 2002

20. Worte statt Taten?

- Graeme Guthrie and Julian Wright. Open mouth operations. *Journal of Monetary Economics*, 46(2):489–516, October 2000
- John B. Taylor. Expectations, open market operations, and changes in the federal funds rate. *Federal Reserve Bank of St. Louis Review*, 83(4):33–47, July/August 2001

21. Granger-Kausalität zwischen Geld und Output

- Christopher A. Sims. Money, income, and causality. *The American Economic Review*, 62(4):540–552, 1972
- Christopher A. Sims. Comparison of interwar and postwar business cycles: Monetarism reconsidered. *The American Economic Review*, 70(2):250–257, May 1980

Allgemeine Literatur zu Geldtheorie und -politik

- Carl E. Walsh. *Monetary Theory and Policy*. Cambridge, MA: MIT Press, 1998
- Frederic S. Mishkin. *The Economics of Money, Banking and Financial Markets*. Prentice Hall, 9 edition, July 2009. ISBN 0321599799
- Bruce Champ, Scott Freeman, and Joseph Haslag. *Modeling Monetary Economies*. Cambridge University Press, 3 edition, May 2011. ISBN 0521177006