

Volkswirtschaftliches Proseminar: Monetäre Ökonomik

Wintersemester 2017/2018, montags von 10:15 - 11:45, 00.5 PSG

Dozent: Christoph Weber (christoph.weber@fau.de)

Anmeldung: über mein Campus (Montag, 10.7.2017, 20:00 Uhr bis Sonntag, 23.7.2017, 20:00 Uhr)

(Ohne Anmeldung keine Teilnahme!)

Verbindliche Vorbesprechung mit Themenvergabe: Montag, 24.07.2017, 16:00 - 17:00 Uhr, Raum 05.054

Termin:	Thema:
16.10.2017	Grundlagen der Methoden empirischer Wirtschaftsforschung I
23.10.2017	Praktische Übung Datenverarbeitung mit Excel (Raum C701)
30.10.2017	Grundlagen der Methoden empirischer Wirtschaftsforschung II
06.11.2017	Grundlagen der Methoden empirischer Wirtschaftsforschung III
13.11.2017	<p>1. Geldnachfrage Belke, A., & Czudaj, R. (2012). Theorien der Geldnachfrage: Von der Klassik bis zur Finanzkrise. <i>Wirtschaftsstudium-WISU</i>, 41(4), 568. Dreger, C., & Wolters, J. (2010). Investigating M3 money demand in the euro area. <i>Journal of International Money and Finance</i>, 29(1), 111-122.</p>
20.11.2017	<p>2. Politische Ursachen von Inflation Blankart, C. B. (2012). <i>Öffentliche Finanzen in der Demokratie: eine Einführung in die Finanzwissenschaft</i>. München: Vahlen. (Kapitel 7) Aisen, A., & Veiga, F. J. (2006). Does political instability lead to higher inflation? A panel data analysis. <i>Journal of Money, Credit, and Banking</i>, 38(5), 1379-1389.</p>
27.11.2017	<p>3. Staatsverschuldung und Inflation Junius, K., & Tödtmann, K. (2010). Inflation und Staatsverschuldung. <i>Ifo Schnelldienst</i>, 63(35-37), 16-26. Lin, H. Y., & Chu, H. P. (2013). Are fiscal deficits inflationary?. <i>Journal of International Money and Finance</i>, 32, 214-233.</p>
04.12.2017	<p>4. Inflation und Wirtschaftswachstum Belke, A., & Beckmann, J. (2011). Inflation—Ursachen, Kosten und Nutzen. <i>Wirtschaftsstudium-WISU</i>, 40(10), 1377-1383. López-Villavicencio, A., & Mignon, V. (2011). On the impact of inflation on output growth: Does the level of inflation matter?. <i>Journal of Macroeconomics</i>, 33(3), 455-464.</p>
11.12.2017	<p>5. Zentralbankunabhängigkeit und Inflation Jerger, J., & Röhe, O. (2012). Die Unabhängigkeit von Zentralbanken – Ökonomische Begründung, Messung und Zukunftsperspektiven. <i>WiSt-Wirtschaftswissenschaftliches Studium</i>, 41(12), 645-649. Brumm, H. J. (2006). The effect of central bank independence on inflation in developing countries. <i>Economics Letters</i>, 90(2), 189-193.</p>
18.12.2017	<p>6. Inflation Targeting Gischer, H., Herz, B., & Menkhoff, L. (2011). <i>Geld, Kredit und Banken: Eine Einführung</i>. Berlin: Springer-Verlag. (Kapitel 17) Ayres, K., Belasen, A. R., & Kutan, A. M. (2014). Does inflation targeting lower inflation and spur growth?. <i>Journal of Policy Modeling</i>, 36(2), 373-388.</p>
08.01.2018	<p>7. Taylor-Regel zur Beschreibung von geldpolitischen Entscheidungen Dierks, L. H. (2016). Die Taylor-Regel. <i>WiSt-Wirtschaftswissenschaftliches Studium</i>, 45(11), 607-610. Dierks, L. H. (2016). Taylor-Regel und Euro-Zone. <i>Wirtschaftsstudium-WISU</i>, 45(4), 495-500.</p>

	Sauer, S., & Sturm, J. E. (2007). Using Taylor rules to understand European Central Bank monetary policy. <i>German Economic Review</i> , 8(3), 375-398.
15.01.2018	8. Transmissionsmechanismus der Geldpolitik Görgens, E., Ruckriegel, K., & Seitz, F. (2016). <i>Europäische Geldpolitik: Theorie, Empirie und Praxis</i> . Konstanz: Lucius & Lucius. (Kapitel IV) Dedola, L., & Lippi, F. (2005). The monetary transmission mechanism: evidence from the industries of five OECD countries. <i>European Economic Review</i> , 49(6), 1543-1569.
22.01.2018	9. Auswirkungen der unkonventionellen Geldpolitik auf den Bankensektor Bargel, M. (2016). Risiken der Niedrigzinspolitik für die Finanzstabilität im Euroraum. <i>Vierteljahrshefte zur Wirtschaftsforschung</i> , 85(1), 81-94. Acharya, V. V., & Steffen, S. (2015). The “greatest” carry trade ever? Understanding eurozone bank risks. <i>Journal of Financial Economics</i> , 115(2), 215-236.
29.01.2018	10. Der Zusammenhang zwischen Wettbewerb und Stabilität im Bankensektor Gischer, H., & Richter, T. (2011). Konsolidierung, Effizienz und Stabilität: Sind große Banken leistungsfähiger als kleine?. <i>Review of Economics</i> , 62(2), 172-195. Buch, C. M., Koch, C. T., & Koetter, M. (2012). Do banks benefit from internationalization? Revisiting the market power–risk nexus. <i>Review of Finance</i> , 17(4), 1401-1435.
05.02.2017	Ersatztermin