

## Volkswirtschaftliches Proseminar: Monetäre Ökonomik

Sommersemester 2018, dienstags von 12:15 - 13:45, 05.054

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

Anmeldung: über mein Campus (Montag, 22.01.2018, 20:00 Uhr bis Sonntag, 04.02.2018, 20:00 Uhr)

(Ohne Anmeldung keine Teilnahme!)

Verbindliche Vorbesprechung mit Themenvergabe: Dienstag, 06.02.2018, 14:00 - 15:00 Uhr, Raum 05.054

Termin:	Thema:
10.04.2018	<b>Grundlagen der Methoden empirischer Wirtschaftsforschung I</b>
17.04.2018	<b>Grundlagen der Methoden empirischer Wirtschaftsforschung II</b>
24.04.2018 (Abgabe: 10.04.2018)	<b>1. Geldnachfrage</b> Belke, A., & Czudaj, R. (2012). Theorien der Geldnachfrage: Von der Klassik bis zur Finanzkrise. <i>Wirtschaftsstudium-WISU</i> , 41(4), 568-574. 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.
08.05.2018 (Abgabe: 24.04.2018)	<b>2. Politische Ursachen von Inflation</b> 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.
15.05.2018 (Abgabe: 01.05.2018)	<b>3. Staatsverschuldung und Inflation</b> 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.
29.05.2018 (Abgabe: 15.05.2018)	<b>4. Inflation und Wirtschaftswachstum</b> 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.
05.06.2018 (Abgabe: 22.05.2018)	<b>5. Zentralbankunabhängigkeit und Inflation</b> Jergler, 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.
12.06.2018 (Abgabe: 29.05.2018)	<b>6. Inflation Targeting</b> 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.
19.06.2018 (Abgabe: 05.06.2018)	<b>7. Taylor-Regel zur Beschreibung von geldpolitischen Entscheidungen</b> 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. 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.

<p><b>26.06.2018</b> (Abgabe: 12.06.2018)</p>	<p><b>8. Transmissionsmechanismus der Geldpolitik</b> Görgens, E., Ruckriegel, K., &amp; Seitz, F. (2016). <i>Europäische Geldpolitik: Theorie, Empirie und Praxis</i>. Konstanz: Lucius &amp; Lucius. (Kapitel IV) Dedola, L., &amp; Lippi, F. (2005). The monetary transmission mechanism: evidence from the industries of five OECD countries. <i>European Economic Review</i>, 49(6), 1543-1569.</p>
<p><b>03.07.2018</b> (Abgabe: 19.06.2018)</p>	<p><b>9. Auswirkungen der unkonventionellen Geldpolitik auf den Bankensektor</b> Bargel, M. (2016). Risiken der Niedrigzinspolitik für die Finanzstabilität im Euroraum. <i>Vierteljahrshefte zur Wirtschaftsforschung</i>, 85(1), 81-94. Acharya, V. V., &amp; Steffen, S. (2015). The “greatest” carry trade ever? Understanding eurozone bank risks. <i>Journal of Financial Economics</i>, 115(2), 215-236.</p>
<p><b>10.07.2018</b> (Abgabe: 26.06.2018)</p>	<p><b>10. Der Zusammenhang zwischen Wettbewerb und Stabilität im Bankensektor</b> Gischer, H., &amp; 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., &amp; Koetter, M. (2012). Do banks benefit from internationalization? Revisiting the market power–risk nexus. <i>Review of Finance</i>, 17(4), 1401-1435.</p>