

THEMEN ZUM SEMINAR

WIRTSCHAFT DER MITTEL- UND OSTEUROPIÄISCHEN STAATEN

SS 2023: NATIONALE UND SUPRANATIONALE GOVERNANZ DER GELD- UND FISKALPOLITIK (& WEITERE THEMEN)^{1,2}

[GRIPS: MOS23SS]

Übersicht

- 1 Vorbemerkungen
 - Rahmenvorgabe für die Themen
 - Literatur
 - Daten und Programmierung
- 2 Themenübersicht
 - Themenblock A: Nationale und Supranationale Gouvernanz der Geld- und Fiskalpolitik
 - Themenblock B: Wirtschaftsbeziehungen
 - Themenblock C: Weitere Themen
- Literaturangaben

1 Vorbemerkungen

Vertiefung von Themen aus den Veranstaltungen, d.h. entsprechende *Vorkenntnisse* werden vorausgesetzt; vgl. hierzu u.a. die jeweiligen GRIPS-Veranstaltungsseiten.

Kürzel	Themenblock	Kurse
A	Nationale und Supranationale Gouvernanz der Geld- und Fiskalpolitik	MOI, MOZ, GBS
B	Wirtschaftsbeziehungen in Gravity-Daten	MOZ, ...
C	Weitere Themen	MOZ, MOI, ENT, ...

Rahmenvorgabe für die Themen

Für alle Themen gelten folgende Rahmenvorgaben (Abweichung nur nach ausdrücklicher Absprache)

- Quantitative *empirische Analyse*: Eigene Untersuchung anhand von Daten.
- I.d.R. *modellbasierte Analyse*: Perspektive von expliziten theoretischen Modellen.
- I.d.R. regionaler Fokus auf *MOE-Staaten* bzw. erweiterte EU.

Hinweis: Mögliche Ausgestaltung als *Gruppen-Themen*.

¹ Prof. Dr. Christoph Knoppik, Institut für Volkswirtschaftslehre, einschließlich Ökonometrie, Universität Regensburg.

Email: christoph.knoppik@wiwi.uni-regensburg.de

WWW: <https://www.uni-regensburg.de/wirtschaftswissenschaften/vwl-knoppik/> .

Tel.: +49 (0) 941 943 2700

² Druck: 26.01.2023. MOS_THEMEN_2023.DOCX, derzeit im Verzeichnis
C:\LEHRE\MOS\MOS_THEMEN_2023.DOCX.

Literatur

A Zentralbank-Unabhängigkeit (CBI)

- Dall’Orto Mas, Vonessen, Fehlker und Arnold (2020)

A Fiskal Rules

- NN

Hinweise

- Eine nützliche Ausgangsbasis sind die Inhalte der angegebenen Kurse, sowie das Handout `moe_reporting.pdf` (GRIPS)
- Eigene, systematische *Literaturrecherche* über die angegebene Einstiegsliteratur hinaus ist unbedingt *erforderlich!*

Daten und Programmierung

Aufbereitung und Dokumentation der Daten i.d.R. durch Programm

Programmierung z.B. in EViews

Blockkurs „Programmieren in EViews“ (PIE) vor Start der Vorlesungszeit

- Zahlreiche Lösungsvorschläge für typische Probleme, insb. der Datenaufbereitung.
 - insb. PIE Aufgabeblatt A.2
- GRIPS-Kurs PIE22ws
 - Passwort Selbsteinschreibung: `pie_22`
 - [bzw. PIE23ss mit `pie_23`]

2 Themenübersicht

Durchgestrichene Themen sind vergeben [Stand 25.01.2023]

Themenblock A: Nationale und Supranationale Gouvernanz der Geld- und Fiskalpolitik

Thema A1 Entwicklung und Bedeutung von Zentralbankunabhängigkeit für die Inflation in den MOE-Staaten. Garriga (2016); Bogoev, Petrevski und Sergi (2012), Crowe und Meade (2008). [Daten: Garriga (2016) u.a.].

Thema A2 Zentralbankunabhängigkeit und Inflation in Transitions- und Nicht-Transitions-Staaten: Die Rolle des politischen Regimes. Bodea und Hicks (2015); einzelne Beiträge in Masciandaro und Gnan (2020). [Daten: Bodea und Hicks (2015) u.a.].

Thema A3 Eine Meta-Analyse von Zentralbankunabhängigkeit und Inflation in Transitions- und Nicht-Transitions-Ländern. Iwasaki und Uegaki (2017), Iwasaki und Uegaki (2019). [Daten: Meta-Daten der Autoren].

Thema A4 Zentralbankunabhängigkeit und Fiskalische Performance in Transitions-Staaten: Die Rolle des politischen Regimes. Bodea (2013); einzelne Beiträge in Masciandaro und Gnan (2020). [Daten: Bodea (2013) u.a.].

Thema A5 Kritik an der Unabhängigkeit von nationalen und supranationalen Zentralbanken. Einzelne Beiträge in Masciandaro und Gnan (2020). [Daten: NN].

Thema A6 Entwicklung von Nationaler und Supranationaler Gouvernanz der Fiskalpolitik in den Europäischen Staaten insbesondere in den MOE-Staaten. Davoodi, Elger, Fotiou, Garcia-Macia, Han, Lagerborg, Lam und Medas (2022) [fiscrules]; Davoodi, Elger, Fotiou, Garcia-Macia, Lagerborg, Lam und Pillai (2022a) [glance]. [Daten: Fiscal Rule Database (FRD) des IMF, Davoodi, Elger, Fotiou, Garcia-Macia, Lagerborg, Lam und Pillai (2022b) [fiscal]].

Thema A7 Entwicklung der Nationalen Fiskalischen Gouvernanz der Europäischen Staaten insbesondere der MOE-Staaten. European Commission (o.A.-a) [Fiscal Governance Database, FGD]; European Commission (o.A.-b) [Report on PFE]. [Daten: Indikatorensysteme der EU Kommission, European Commission (o.A.-a), FGD].

Thema A8 Fiskalische Regeln: Entwicklung, Einhaltung und Wirkung. Reuter (2016). [Daten: NN].

Thema A9 Kausale Wirkung Fiskalischer Regeln auf die Fiskalische Performance. Badinger und Reuter (2017). [Daten: NN].

Themenblock B: Wirtschaftsbeziehungen

Thema B1 Internationaler Dienstleistungshandel im Gravity-Modell mit Fokus auf die MOE-Staaten. Anderson, Borchert, Mattoo und Yotov (2018); Kandilov und Grennes (2010) [Daten: MOZ_GMD, Gravity Model Data aus Kurs MOZ]

Thema B2 Migration im Gravity-Modell mit Fokus auf die MOE-Staaten. Ramos (2016); Beine, Bertoli und Fernández-Huertas Moraga (2016); Breitenfellner, Crespo Cuaresma, Mooslechner und Ritzberger-Grünwald (2008) [Daten: MOZ_GMD, Gravity Model Data aus Kurs MOZ]

Thema B3 FDI im Gravity-Modell mit Fokus auf die MOE-Staaten. Sondermann und Vansteenkiste (2019); Breitenfellner, Crespo Cuaresma, Mooslechner und Ritzberger-Grünwald (2008) [Daten: MOZ_GMD, Gravity Model Data aus Kurs MOZ]

Thema B4 Internationaler Warenhandel im Gravity-Modell mit Fokus auf die MOE-Staaten. Bacchetta, Beverelli, Cadot, Fugazza, Grether, Helble, Nicita und Piermartini (2012); Cieřlik, Michałek und Mycielski (2012) [Daten: MOZ_GMD, Gravity Model Data aus Kurs MOZ]

Thema B5 Chinas Belt and Road Initiative und Handelskosten; Barisitz (2020); Baniya, Rocha und Ruta (2020) [WP: Baniya, Rocha und Ruta (2019)]; de Soyres, Mulabdic und Ruta (2020) [WP: de Soyres, Mulabdic und Ruta (2019)].

Thema B6 The United States of Europe: A Gravity Model Evaluation of (one of) the Four Freedoms; Head und Mayer (2021).

- Bearbeitung für je eine Dimension, z.B. Waren

Themenblock C: Weitere Themen

Thema C1 Visualisierung bilateraler Wirtschaftsbeziehungen mit Circular Plots am Beispiel von Migrationsdaten. Abel und Sander (2014), Sander, Abel, Bauer und Schmidt (2014). [Software R Pakete: RCiricos, circlize]

Thema C2 Visualisierung hierarchischer zusammengesetzter Indikatoren mit Voronoi Treemaps am Beispiel von Institutionen-Indikatoren. Beispiel Preisindex:

<https://service.destatis.de/Voronoi/PreisKaleidoskop.svg> . [Software R Paket voronoiTreemap]

Thema C3 Kollektive Verhandlungssysteme am Arbeitsmarkt und deren Rolle für die Beschäftigung in den MOE-Staaten; Garnero (2021); OECD (2018); [Datensatz König].

Literaturangaben

- Abel, G. J. und N. Sander** (2014) Quantifying Global International Migration Flows, *Science* **343** (6178), March 28, 2014, S. 1520-1522,
<http://dx.doi.org/10.1126/science.1248676>
<http://www.global-migration.info/>
<http://www.global-refugees.info/>.
- Anderson, J. E., I. Borchert, A. Mattoo und Y. V. Yotov** (2018) Dark Costs, Missing Data: Shedding Some Light on Services Trade, *European Economic Review* **105**, June, S. 193-214,
<https://doi.org/10.1016/j.euroecorev.2018.03.015>.
- Bacchetta, M., C. Beverelli, O. Cadot, M. Fugazza, J.-M. Grether, M. Helble, A. Nicita und R. Piermartini** (2012) *A Practical Guide to Trade Policy Analysis*, World Trade Organization; United Nations Conference on Trade and Development
<http://vi.unctad.org/tpa/>.
- Badinger, H. und W. H. Reuter** (2017) The Case for Fiscal Rules, *Economic Modelling* **60**, January, S. 334-343,
<http://dx.doi.org/10.1016/j.econmod.2016.09.028>.
- Baniya, S., N. Rocha und M. Ruta** (2019) Trade Effects of the New Silk Road: A Gravity Analysis, World Bank, *World Bank Policy Research working paper* 8694,
<https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/31138>.
- Baniya, S., N. Rocha und M. Ruta** (2020) Trade effects of the New Silk Road: A gravity analysis, *Journal of Development Economics* **146** (special issue), September, S. 102467,
<https://doi.org/10.1016/j.jdeveco.2020.102467>.
- Barisitz, S.** (2020) China's New Silk Road: a stocktaking update and economic review (2017–2019), *Focus on European Economic Integration* (Q1), S. 20-50,
https://www.oenb.at/dam/jcr:85b48ffa-7179-4f22-b24c-7ca00f668b93/03_PB_feei_Q1-20_Barisitz.pdf
<https://www.oenb.at/Publikationen/Volkswirtschaft/Focus-on-European-Economic-Integration.html> abgerufen: 10.2020.
- Beine, M., S. Bertoli und J. Fernández-Huertas Moraga** (2016) A Practitioners' Guide to Gravity Models of International Migration, *The World Economy* **39** (4, special issue: "International Migration and Inequality Across Countries" ed by Simone Bertoli and Frédéric Docquier), April, S. 496-512,
<https://doi.org/10.1111/twec.12265>.
- Bodea, C.** (2013) Independent central banks, regime type, and fiscal performance: the case of post-communist countries, *Public Choice* **115** (1/2), April, S. 81-107,
<http://dx.doi.org/10.1007/s11127-011-9843-6>.
- Bodea, C. und R. Hicks** (2015) Price Stability and Central Bank Independence: Discipline, Credibility, and Democratic Institutions, *International Organization* **69** (01), Winter, S. 35-61,
<http://dx.doi.org/10.1017/S0020818314000277> [incl. supp. Material].
- Bogoev, J., G. Petrevski und B. S. Sergi** (2012) Investigating the Link Between Central Bank Independence and Inflation in Central and Eastern Europe. Evidence from Panel Data Models, *Eastern European Economics* **50** (4), July-August, S. 78-96,
<http://dx.doi.org/10.2753/EEEE0012-877500405>.
- Breitenfellner, A., J. Crespo Cuaresma, P. Mooslechner und D. Ritzberger-Grünwald** (2008) Direktinvestitionen und Migration nach der EU-Erweiterung 2004/07, Gravitationsanalysen zur Faktormobilität, *Geldpolitik und Wirtschaft* **2008** (2), S. 108-128,
https://www.oenb.at/dam/jcr:fc3078a2-857e-4b21-a848-f562f5cbdf15/gewi_2008_q2_tcm14-87204.pdf [de].
- Cieřlik, A., J. J. Michalek und J. Mycielski** (2012) Measuring the trade effects of the euro in Central and Eastern Europe, *Journal of International Trade & Economic Development* **21** (1=Special Issue: "Trade, Investment, Currencies, and Growth"), February, S. 25-49,
<http://dx.doi.org/10.1080/09638199.2012.642527>.
- Crowe, C. und E. E. Meade** (2008) Central Bank Independence and Transparency: Evolution and Effectiveness, *European Journal of Political Economy* **24** (4, special issue "Does central bank independence still matter?" edited by Jakob de Haan, Donato Masciandaro and Marc Quintyn), December S. 763-777,
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ejpoleco.2008.06.004>.
- Dall'Orto Mas, R., B. Vonessen, C. Fehlker und K. Arnold** (2020) The case for central bank independence [A review of key issues in the international debate], Frankfurt a. M.: European Central Bank, *Occasional Paper Series* 248 October,
<https://www.ecb.europa.eu/pub/research/occasional-papers/html/index.en.html>
<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpops/ecb.op248~28bebb193a.en.pdf>.
- Davoodi, H., P. Elger, A. Fiotou, D. Garcia-Macia, X. Han, A. Lagerborg, W. R. Lam und P. Medas** (2022) Fiscal Rules and Fiscal Councils. Recent Trends and Performance during the COVID-19 Pandemic, IMF - International Monetary Fund, *Working Papers* WP/2022/011, January,

- <https://www.imf.org/en/Publications/WP/Issues/2022/01/21/Fiscal-Rules-and-Fiscal-Councils-512128>.
- Davoodi, H., P. Elger, A. Fotiou, D. Garcia-Macia, A. Lagerborg, R. Lam und S. Pillai** (2022a) Fiscal Rules at a Glance: An Update 1985-2021 [Technical Manual], IMF Fiscal Affairs Department, January,
<https://www.imf.org/external/datamapper/FiscalRules/map/map.htm>
<https://www.imf.org/external/datamapper/FiscalRules/FAD%20Technical%20Manual%20-%20Fiscal%20Rules%20at%20a%20Glance%20-%20An%20update%201985-2021.pdf>.
- Davoodi, H., P. Elger, A. Fotiou, D. Garcia-Macia, A. Lagerborg, R. Lam und S. Pillai** (2022b) Fiscal Rules Dataset: 1985-2021, Washington, D.C.: IMF - International Monetary Fund, 22/11, January,
<https://www.imf.org/external/datamapper/FiscalRules/map/map.htm>
<https://www.imf.org/external/datamapper/FiscalRules/FAD%20Technical%20Manual%20-%20Fiscal%20Rules%20at%20a%20Glance%20-%20An%20update%201985-2021.pdf> [Technical Manual].
- de Soyres, F., A. Mulabdic und M. Ruta** (2019) Common Transport Infrastructure: A Quantitative Model and Estimates from the Belt and Road Initiative, April,
<https://doi.org/10.1596/1813-9450-8801>.
- de Soyres, F., A. Mulabdic und M. Ruta** (2020) Common transport infrastructure: A quantitative model and estimates from the Belt and Road Initiative, *Journal of Development Economics* **143** (Special Issue: The Economics of the Belt and Road Initiative), 2020/03/01/, S. 102415,
<https://doi.org/10.1016/j.jdeveco.2019.102415>.
- European Commission** (o.A.-a) Fiscal governance database,
https://economy-finance.ec.europa.eu/economic-research-and-databases/economic-databases/fiscal-governance-database_en.
- European Commission** (o.A.-b) Report on Public Finances in EMU [Annual Report, ab 2015], *European Economy*
https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/economy-finance-and-euro-publications_en [topic=public finance, tags=institutionen papers - public finances]
https://economy-finance.ec.europa.eu/publications/report-public-finances-emu-2019_en
https://economy-finance.ec.europa.eu/publications/report-public-finances-emu-2020_en
https://economy-finance.ec.europa.eu/publications/report-public-finances-emu-2021_en.
- Garnero, A.** (2021) The impact of collective bargaining on employment and wage inequality: Evidence from a new taxonomy of bargaining systems, *European Journal of Industrial Relations* **27** (2), June 1, 2021, S. 185-202,
<https://doi.org/10.1177/0959680120920771>.
- Garriga, A. C.** (2016) Central Bank Independence in the World: A New Data Set, *International Interactions. Empirical and Theoretical Research in International Relations* **42** (5), 2016/10/19, S. 849-868,
<https://doi.org/10.1080/03050629.2016.1188813>.
- Head, K. und T. Mayer** (2021) The United States of Europe: A Gravity Model Evaluation of the Four Freedoms, *Journal of Economic Perspectives* **35** (2), S. 23-48,
<https://doi.org/10.1257/jep.35.2.23>
<https://www.openicpsr.org/openicpsr/project/133281/version/V1/view> [data] abgerufen: 04.05.2021.
- Iwasaki, I. und A. Uegaki** (2017) Central Bank Independence and Inflation in Transition Economies: A Comparative Meta-Analysis with Developed and Developing Economies, *Eastern European Economics* **55** (3), May/June, S. 197-235,
<http://dx.doi.org/10.1080/00128775.2017.1287548> abgerufen: 03.2018.
- Iwasaki, I. und A. Uegaki** (2019) The disinflation effect of central bank independence. A comparative meta-analysis between transition economies and the rest of the world, in Chevallier J., u. a. [Hrsg.], *International Financial Markets [vol.1]*, Routledge advances in applied financial econometrics, London: Routledge, ch. 8 (in Part 3 Meta-Analysis in Economics and Finance), S. 227-285,
<https://www.taylorfrancis.com/chapters/edit/10.4324/9781315162775-9/disinflation-effect-central-bank-independence-ichiro-iwasaki-akira-uegaki>
<https://doi.org/10.4324/9781315162775>
- Kandilov, I. und T. Grennes** (2010) The determinants of service exports from Central and Eastern Europe, *Economics of Transition* **18** (4), October, S. 763-794,
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1468-0351.2010.00392.x>.
- Masciandaro, D. und E. Gnan** [Hrsg.] (2020) *Populism, Economic Policies and Central Banking* SUERF Studies, 2020/1: SUERF - The European Money and Finance Forum,
<https://ideas.repec.org/b/erf/erfstu/99.html>
<https://www.suerf.org/studies/7247/populism-economic-policies-and-central-banking>.
- OECD** (2018) The role of collective bargaining systems for good labour market performance, in OECD [Hrsg.], *OECD Employment Outlook 2018*, Paris: OECD Publishing, ch.3, S. 73-123,
https://doi.org/10.1787/empl_outlook-2018-7-en [ch.3 individually available, off. dated: 31 Jul 2018]

http://dx.doi.org/10.1787/empl_outlook-2018-13-en [supplement, off. dated: 31 Jul 2018]. abgerufen: 26.07.2018; 20.09.2018.

Ramos, R. (2016) Gravity models: a tool for migration analysis, *IZA World of Labor* (#239), February, <https://doi.org/10.15185/izawol.239>.

Reuter, W. H. (2016) Design of fiscal frameworks and compliance with fiscal rules in CESEE, *Focus on European Economic Integration* **Q3/16**, September, S. 29-40,

<https://www.oenb.at/en/Publications/Economics/Focus-on-European-Economic-Integration.html>

https://www.oenb.at/dam/jcr:57c3fcb6-102f-4a58-8bb9-be0203cc6f78/feei_2016_q3_studies02_reuter.pdf.

Sander, N., G. J. Abel, R. Bauer und J. Schmidt (2014) Visualising Migration Flow Data with Circular Plots, Vienna: Vienna Institute of Demography - Austrian Academy of Sciences, *VID Working Papers* 02/2014,

http://www.oeaw.ac.at/fileadmin/subsites/Institute/VID/PDF/Publications/Working_Papers/WP2014_02.pdf.

Sondermann, D. und I. Vansteenkiste (2019) Did the Euro Change the Nature of FDI Flows among Member States?, European Central Bank, *Working Paper* 2275, April,

<https://www.ecb.europa.eu/pub/research/working-papers/html/index.en.html> [search 2275].