

Seminar:
Corona-Pandemie, Ukraine-Krieg – ökonomische Dimensionen

Zeit: dienstags, 08.00 – 12.00 Uhr

Ort: NP 8, Raum 0422

Kick-Off-Meeting: 05.10.2022 (Details siehe HIS)

Beginn: 01.11.2022

Bachelor-PO 2013:

- SP 4 (Umwelt und Nachhaltigkeit)
- SP 5 (EBGo)

Bachelor-PO 2021

- “VWL 5”
- SP 5 (EBGo)

Prüfungsleistung: Referat, schriftliche Ausarbeitung, aktive Mitarbeit

Voraussetzungen: Kenntnisse von VWL I + II + III

Seminarthemen

Corona-Pandemie

A. Value of Life (Michaelis)

1. Methoden zur Bestimmung des Werts eines statistischen Lebens
2. Ist der Value of Statistical Life altersabhängig?

Hammit, James (2020): „Valuing mortality risk in the time of COVID-19”, *Journal of Risk and Uncertainty* 61: 129-154.

Hall, Robert, Charles Jones und Peter Klenow (2020): Trading off consumption and COVID-19 deaths, NBER Working Paper 27340, Cambridge MA.

B. Evaluation gesundheitspolitischer Maßnahmen (Büchele)

3. Die Effekte von Maskenpflicht und Lockdowns auf die COVID-Ausbreitung

Mitze, Timo, Reinhold Kosfeld, Johannes Rode und Klaus Wälde (2020): „Face masks considerably reduce COVID-19 cases in Germany”, *PNAS* 117(51): 32293-32301.

Brodeur et al. (2021): „A literature review of the economics of COVID-19“, *Journal of Economic Surveys* 35: 1007–1044.

4. Die Akzeptanz der Corona-Maßnahmen in der Bevölkerung - Bestimmungsgründe und Auswirkungen

Barrios, John und Yael Hochberg (2021): „Risk perceptions and politics: Evidence from the COVID-19 pandemic”, *Journal of Financial Economics* 142(2): 862-879.

Reuband, Karl-Heinz (2021): Regionale AfD-Milieus und die Dynamik der Corona-Ausbreitung – Eine Analyse auf der Basis kreisfreier Städte und Landkreise in Sachsen. MIP 27 (1): 1-14.

C. Corona und Arbeitsmarkt (Büchele)

5. Effekte der „stimulus-checks“ und des erweiterten Arbeitslosengeldes auf den US-Arbeitsmarkt während der Corona-Krise

Falcettoni, Elena und Vegard Nygaard (2021): „A literature review on the impact of increased unemployment insurance benefits and stimulus checks in the United States”, *Covid Economics* (64): 186-206.

Autor, David, D. Cho, L. Crane, M. Goldar, B Lutz, J. Montes, W. Peterman, D. Ratner, D. Villar und A. Yildirmaz (2022): „The \$800 Billion Paycheck Protection Program: Where did the money go and why did it go there?”, *Journal of Economic Perspectives* 36(2): 55-80.

6. Das Kurzarbeitergeld als deutsches arbeitsmarktpolitisches Instrument

Herzog-Stein, Alexander, Patrick Nüß, Lennert Preede und Ulrike Stein (2022): „Germany and the United States in coronavirus distress: internal versus external labour market flexibility”, *Journal of Labour Market Research* 56, Article number 11.

Christl, Michael, S. de Poli, T. Hufkens, A. Peichl und M. Ricci (2022): „The role of short-time work and discretionary policy measures in mitigating the effects of the COVID-19 crisis in Germany”, *International Tax and Public Finance*, forthcoming, <https://doi.org/10.1007/s10797-022-09738-w>

D. Corona und Produktionsprozesse (Michaelis)

7. Die Unterbrechung von Lieferketten – von einem betriebs- zu einem volkswirtschaftlichen Problem

Felbermayr, Gabriel und Holger Görg (2020): „Die Folgen von Covid-19 für die Globalisierung“, *Perspektiven der Wirtschaftspolitik* 21(3): 263-272.

Magableh, Ghazi (2021): „Supply Chains and the COVID-19 pandemic: a comprehensive framework”, *European Management Review* 18: 362-382.

8. Ist Globalisierung out, zurück zu nationaler/regionaler Produktion?

Antràs, Pol (2021): „De-globalisation? Global Value chains in the post-COVID-19 age”, ECB Forum “Central Banking in a Shifting World”, Conference Proceedings, <https://data.europa.eu/doi/10.2866/268938>.

Young, Carson (2022): „Should you buy local?”, *Journal of Business Ethics* 176: 265-281.

E. Corona und Bildungsökonomie: Schule (Büchele)

9. Effekte von Schulschließungen auf die schulischen Leistungen und Gesundheit der Schüler*innen

Wößmann, Ludger (2020): „Folgekosten ausbleibenden Lernens: Was wir über die Corona-bedingten Schulschließungen aus der Forschung lernen können“, *ifo Schnelldienst* 73(6): 38-44.

Werner, Katharina und Ludger Wößmann (2022): „The legacy of Covid-19 in education”, CESifo Working Paper 9358, erscheint in: *Economic Policy*.

Bock-Schappelwein, Julia und Ulrike Famira-Mühlberger (2021): „COVID-19-bedingte Schulschließungen: ökonomische Herausforderungen für Kinder, Eltern, Unternehmen und Gesellschaft“, in: U. Filipič und A. Schönauer (Hrsg.), *Ein Jahr Corona: Ausblick Zukunft der Arbeit*, Wien, ÖGB-Verlag, S. 77-86, <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0168-ssoar-72650-2>

10. Bildungsrenditen und Corona-Pandemie – Was kostet ein „verlorenes“ Jahr?

Wößmann (2020) sowie Werner und Wößmann (2022): siehe Thema 9.

Handbook of The Economics of Education (2011). Edited by Eric A. Hanushek, Stephen Machin, Ludger Woessmann, Volume 4., Kapitel II, “Returns to Education in Developed Countries”.

F. Corona und Bildungsökonomie: Hochschule (Büchele)

11. Effekte digitaler vs. Präsenzlernangebote in Hochschulen – wie lernen Studierende besser?

Xu, Di und Shanna Jaggars (2013): „The impact of online learning on students’ course outcomes: Evidence from a large community and technical college system”, *Economics of Education Review* 37: 46-57.

Coates, Dennis, B. Humphreys, J. Kane, M. Vachris (2004): “No significant distance” between face-to-face and online instruction: evidence from principles of economics”, *Economics of Education Review* 23: 533-546.

12. Quantitative und qualitative Auswirkungen der Corona-Pandemie auf die tertiäre Bildung

de Boer, Harry (2021): „COVID-19 in Dutch higher education”, *Studies in Higher Education* 46(1): 96-106, DOI: 10.1080/03075079.2020.1859684.

Agasisti, Tommaso und Mara Soncin (2021): „Higher education in troubled times: on the impact of Covid-19 in Italy”, *Studies in Higher Education* 46(1): 86-95, DOI: 10.1080/03075079.2020.1859689.

G. Forschung und Entwicklung, Patente (Michaelis)

13. Wie sollte der Wettbewerb um neue und bessere Impfstoffe gestaltet werden?

Agarwal, Ruchir und Patrick Gaule (2022): „What drives innovation? Lessons from COVID-19 R&D”, *Journal of Health Economics* 82: Article number 102591.

Bloom, Nicholas, John Van Reenen und Heidi Williams (2019): „A toolkit of policies to promote innovation”, *Journal of Economic Perspectives* 23(3): 163-184.

14. Sollte der Patentschutz für Biontech aufgehoben werden?

Cozzi, Guido (2022): „Should we fear a patent waiver? Not for Covid-19 vaccines”, MPRA Paper No. 111990.

Zech, Herbert et al. (2021): „Patentschutz: Impulsgeber für Innovationen oder Behinderung der Produktion?”, *ifo Schnelldienst* 74(8): 3-20.

Ukraine-Krieg

H. Die ukrainische Volkswirtschaft (Büchele)

15. Was zeichnet die ukrainische Volkswirtschaft aus? Kennzahlen und Auswirkungen des Krieges

<https://stats.wto.org/>

<https://www.imf.org/en/Publications/WEO/weo-database/2021/October/>

Rogoff, K., B. Weder di Mauro, T. Mylovanov, M. Bortfeld, S. Johnson, S. Guriev, Y. Gorodnichenko, B. Eichengreen und T. Becker (Hg.) (2022): *Macroeconomic Policies for Wartime Ukraine*, CEPR Press, London, <https://cepr.org/publications/books-and-reports/macroeconomic-policies-wartime-ukraine>

War in the Region (2022). Europe and Central Asia Economic Update. World Bank Group.
URL: <https://www.worldbank.org/en/region/eca/publication/europe-and-central-asia-economic-update>

16. Ein Überblick volkswirtschaftlicher Auswirkungen des Ukraine-Kriegs auf die EU-Staaten

War in the Region (2022). (siehe Thema 15).

Boysen-Hogrefe, Jens, Dominik Groll, Stefan Kooths, Nils Sonnenberg und Ulrich Stolzenburg (2022): Euroraum im Frühjahr 2022 - Kriegsschock lastet auf Erholung, Kieler Konjunkturberichte, No. 88, Kiel Institut für Weltwirtschaft (IfW Kiel), Kiel.

Koenen, Michelle, Gero Kunath und Thomas Obst (2022): Europa an der Schwelle zur Rezession? Wirtschaftliche Auswirkungen der Corona-Pandemie und des Ukraine-Kriegs, IW-Report, No. 40/2022, Institut der deutschen Wirtschaft (IW), Köln.

I. Zur Ökonomie von Sanktionen (Michaelis)

17. Wer sind die Gewinner/Verlierer von Sanktionen? - Historische Erfahrungen

van Bergeijk, Peter (2022): „Economic sanctions and the Russian war on Ukraine: a critical comparative appraisal”, International Institute of Social Studies, The Hague, Working Paper No. 699.

Davis, Lance und Stanley Engerman (2003): „History Lessons: Sanctions: Neither war nor peace”, *Journal of Economic Perspectives* 17(2): 187-197.

18. Auswirkungen der Handelssanktionen auf die russische Wirtschaft

Belin, Matej und Jan Hanousek (2021): „Which sanctions matter? Analysis of the EU/Russian sanctions of 2014”, *Journal of Comparative Economics* 49:244-257.

Sonnenfeld, Jeffrey et al. (2022): “Business retreats and sanctions are crippling the Russian economy – Measures of current economic activity and economic outlook point to devastating impact on Russia”, Yale University, Discussion Paper, August 2022.

J. Der Handel mit Kohle, Erdöl, Gas (Michaelis)

19. Ein Importzoll auf russisches Gas und Erdöl?

Gros, Daniel (2022): „Optimal tariff versus optimal sanction – The case of European gas imports from Russia”, CEPS Policy Insights No 2022-12.

Hausmann, Ricardo et al. (2022): „Cutting Putin’s energy rent: ‘Smart Sanctioning’ Russian oil and gas”, CID Faculty Working Paper No. 142, Harvard University.

20. Verursacht ein Energieembargo eine Rezession?

Bachmann, Rüdiger et al. (2022): „What if? The economic effects for Germany of a stop of energy imports from Russia”, ECONtribute Policy Brief No. 208, March 2022.

Lan, Ting, Galen Sher und Jing Zhou (2022): The economic impacts on Germany of a potential Russian gas shutoff, IMF Working Paper No. 22/144.

Kagerl, Christian et al. (2022): „Energiekrise und Lieferstopp für Gas: Auswirkungen auf die Betriebe in Deutschland“, *Wirtschaftsdienst* 102(6): 486-491.

K. Monetäre Aspekte (Michaelis)

21. Bezahlung der Gasrechnung nur in Rubel! – na und?

Mihailov, Alexander (2022): „Why paying in roubles for Russian gas and oil might matter“, VoxEU Column, 29 Mar 2022.

Amiti, Mary, Oleg Itskhoki und Jozef Konings (2022): „Dominant currencies: How firms choose currency invoicing and why it matters“, *Quarterly Journal of Economics* 137(3): 1435-1493.

22. Russlands Abkoppelung vom internationalen Kapitalverkehr: der Ausschluss von SWIFT

Nölke, Andreas (2022): „The weaponization of global payment infrastructures: A strategic dilemma“, SAFE White Paper No. 89.

Eichengreen, Barry (2022): „Sanctions, SWIFT, and China’s cross-border interbank payment systems“, CSIS Briefs No. 1.

Bech, Morten und Jenny Hancock (2020): „Innovations in payments“, *BIS Quarterly Review*, March 2020, S. 21-36.

L. Auswirkungen auf die Preisentwicklung (Büchele)

23. Der Ukraine-Krieg als Preistreiber – (Angebots)Inflation und Grenzen der Geldpolitik

<https://www.bundesbank.de/de/statistiken/konjunktur-und-preise>

Koenen, Michelle, Gero Kunath und Thomas Obst (2022): Europa an der Schwelle zur Rezession? Wirtschaftliche Auswirkungen der Corona-Pandemie und des Ukraine-Kriegs, IW-Report, No. 40/2022, Institut der deutschen Wirtschaft (IW), Köln.

Sievering, O. (2018): „Inflation und Geldpolitik“, in: Markt und Staat, Springer Gabler, Wiesbaden. https://doi.org/10.1007/978-3-658-18753-8_6

Deutscher Bundestag (2022): Volkswirtschaftliche Maßnahmen zur Eindämmung der Inflation. Wissenschaftlicher Dienst des Bundestags. WD 5 - 3000 - 071/22. <https://www.bundestag.de/resource/blob/903614/80c0090fd448174c695baec81e967a9a/WD-5-071-22-pdf-data.pdf>

24. Sind ein staatlicher Preisdeckel und Subventionen sinnvolle Instrumente zur Bekämpfung der Inflation?

Koenen, Michelle et al. (2022): siehe Thema 23

Deutscher Bundestag (2022): siehe Thema 23

Dullien, Sebastian und Isabella Weber (2022): „Mit einem Gaspreisdeckel die Inflation bremsen“, *Wirtschaftsdienst* 102(3): 154-155.

IMK Inflationsmonitor. Preisschocks bei Energie und Nahrungsmitteln dominieren auch im April 2022. Institut für Makroökonomie und Konjunkturforschung.
https://www.boeckler.de/fpdf/HBS-008322/p_imk_pb_123_2022.pdf