

**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**

Falcattoni, 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](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](https://www.boeckler.de/fpdf/HBS-008322/p_imk_pb_123_2022.pdf)