



# RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG

FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

ALFRED-WEBER-INSTITUT FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

PROF. DR. ZENO ENDERS

LEHRSTUHL FÜR WIRTSCHAFTSPOLITIK

Seminar (B.Sc.)

## ÖKONOMISCHE AUSWIRKUNGEN DER CORONA-PANDEMIE

### Beschreibung

In diesem Seminar werden wir uns einen Überblick über Studien zu den ökonomischen Auswirkungen der Corona-Pandemie verschaffen. Hierzu werden wir ökonomische Literatur verwenden, die sich mit der Pandemie und der durch sie verursachten Krise beschäftigt. Themen beinhalten beispielsweise die Ausbreitung des Virus, Maßnahmen zu Begrenzung des ökonomischen Schadens und Erfahrungen aus früheren Pandemien. Hierbei werden wir auch auf die verschiedenen methodischen Herangehensweisen an die immer noch recht dünne Datenlage eingehen.

### Organatorisches

Das Seminar wird am 2.7., 8.7. und 9.7. online stattfinden. Die genauen Uhrzeiten hängen von der Zahl der Teilnehmer ab und werden rechtzeitig auf moodle bekanntgegeben. Eine online-Vorbesprechung für die erfolgreichen Bewerber/innen findet am 21.4. um 14:15 statt. Neben dem Seminar selbst stehen wie üblich eine moodle Seite sowie digitale Besprechungsräume für Interaktionen untereinander und mit den Dozenten zur Verfügung. Als Leistungen müssen eine Präsentation eines Artikels sowie eine Diskussion der Seminararbeit eines/r anderen Teilnehmers/in gehalten werden. Zudem muss eine Seminararbeit abgegeben werden. Die Note setzt sich dabei wie folgt zusammen:

- Seminararbeit (55%)
- Präsentation (30%)
- Diskussion (10%)
- Mündliche Mitarbeit (5%)

### Seminarsprache

Das Seminar wird auf Deutsch stattfinden (Vorträge auf Englisch sind aber möglich).

### Bewerbungsfrist

Das Bewerbungsformular muss bis (einschließlich) 18.4. an [sekretariat.wipol@awi.uni-heidelberg.de](mailto:sekretariat.wipol@awi.uni-heidelberg.de) geschickt werden. Sie können Ihre Teilnahme noch bis (einschließlich) 21.4. absagen. Danach erhalten Sie bei Absage oder Nicht-Teilnahme eine 5.0.

## **Teilnahmekriterien**

Das Seminar richtet sich an Bachelor-Studierende mit einem Interesse an makroökonomischen Fragestellungen. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt. Falls sich mehr Studierende bewerben, entscheiden die folgenden Kriterien, in absteigender Wichtigkeit:

1. Haupt- und Nebenfach (Vorzug für Economics-Studierende)
2. Studierende, die bisher kein Seminar absolviert haben
3. Fachsemester (Vorzug für fortgeschrittene Studierende)
4. Note in der Vorlesung 'Wirtschaftspolitik' oder ähnlichen Veranstaltungen

## **Themenverteilung**

Bitte teilen Sie uns in Ihrem Bewerbungsformular Ihre Präferenzen bezüglich des zu bearbeitenden Themas mit und nennen Sie mindestens drei Alternativen. Die Zuordnung der Themen zu den Teilnehmer/innen findet in der Vorbesprechung auf Basis der oben aufgeführten Teilnahme-kriterien statt.

## **Literatur**

Die Seminarliteratur besteht aus aktuellen Studien zu den ökonomischen Auswirkungen der Pandemie. Sie müssen eines der 31 Themen auswählen und mindestens drei Alternativen angeben. Wir fordern Sie weiterhin dazu auf, selbstständig neue Daten, neue Literatur und Teile der aufgeführten Hintergrundlektüre zu verwenden. Zudem können Sie auch andere wissenschaftliche Studien vorschlagen. Wir werden dann überprüfen, ob diese zu dem Seminar passen. Geben Sie bitte trotzdem vier der aufgeführten Themen an, falls Sie dies tun.

Da die Literatur zu dem Seminarthema noch sehr jung ist, werden viele der aufgeführten Studien ab und zu aktualisiert. Wir bitten Sie deshalb, nach solchen Aktualisierungen Ausschau zu halten.

## **Themen**

Ein Link zu allen dort aufgeführten Artikel befindet sich in der [moodle Kursbeschreibung](#) (auch ohne Kurs-Passwort erreichbar).

## **Erfahrungen aus früheren Pandemien**

- 1) Barro, R. J., Ursúa, J. F., & Weng, J. (2020). *The Coronavirus and the Great Influenza Pandemic: Lessons from the "Spanish Flu" for the Coronavirus's Potential Effects on Mortality and Economic Activity* (NBER Working Paper No. 26866). National Bureau of Economic Research.
- 2) Correia, S., Luck, S., & Verner, E. (2020). *Pandemics Depress the Economy, Public Health Interventions Do Not: Evidence from the 1918 Flu* (SSRN Scholarly Paper ID 3561560). Social Science Research Network.
- 3) Guimbeau, A., Menon, N., & Musacchio, A. (2020). *The Brazilian Bombshell? The Long-Term Impact of the 1918 Influenza Pandemic the South American Way* (NBER Working Paper No. 26929). National Bureau of Economic Research.
- 4) Jordà, Ò., Singh, S. R., & Taylor, A. M. (2020). *Longer-run Economic Consequences of Pandemics* (FRBSF Working Paper No. 2020-09). Federal Reserve Bank of San Franciscos.

## ***Social Distancing Maßnahmen***

- 5) Ager, P., Eriksson, K., Karger, E., Nencka, P. & Thomasson, M. A. (2020). *School Closures During the 1918 Flu Pandemic* (NBER Working Paper No. 28246). National Bureau of Economic Research.
- 6) Briscese, G., Lacetera, N., Macis, M., & Tonin, M. (2020). *Compliance with COVID-19 Social-Distancing Measures in Italy: The Role of Expectations and Duration* (NBER Working Paper No. 26916). National Bureau of Economic Research.
- 7) Bürgi, C. & Gorgulu, N. (2020). *Social Distancing and the Economic Impact of COVID-19 in the United States* (CESifo Working Paper No. 8577). Center for Economic Studies and the ifo Institute.
- 8) Carlana, M. & La Ferrara, E. (2021). *Apart but Connected: Online Tutoring and Student Outcomes during the COVID-19 Pandemic* (Working Paper RWP21-001). Harvard Kennedy School.
- 9) Coibion, O., Gorodnichenko, Y. & Weber, M. (2020). *The Cost of the COVID-19 Crisis: Lockdowns, Macroeconomic Expectations, and Consumer Spending* (NBER Working Paper No. 27141). National Bureau of Economic Research.
- 10) Fairlie, R. (2020). The impact of COVID-19 on small business owners: Evidence from the first three months after widespread social-distancing restrictions. *Journal of Economics & Management Strategy* 29, pp. 727–740.
- 11) Fang, H., Wang, L., & Yang, Y. (2020). Human Mobility Restrictions and the Spread of the Novel Coronavirus (2019-nCoV) in China. *Journal of Public Economics* 191: 104272.
- 12) Grimm, V., Mengel, F. & Schmidt, M. (2021). Extensions of the SEIR model for the analysis of tailored social distancing and tracing approaches to cope with COVID-19. *Nature Scientific Reports* 11: 4214.

## ***Auswirkungen auf die Volkswirtschaft***

- 13) Alon, T., Doepke, M., Olmstead-Rumsey, J. & Tertilt, M. (2020). *This Time It's Different: The Role of Women's Employment in a Pandemic Recession* (Update of NBER Working Paper No. 27660). National Bureau of Economic Research.
- 14) Christelis, D., Georgarakos, D., Jappelli, T. & Kenny, G. (2020). *The Covid-19 crisis and consumption: survey evidence from six EU countries* (ECB Working Paper No. 2507). European Central Bank.
- 15) Furceri, D., Ganslmeier, M., Ostry, J. D. & Yang, N. (2021). *Initial Output Losses from the Covid-19 Pandemic: Robust Determinants* (IMF Working Paper 21/18). International Monetary Fund.

- 16) Meyer, B. H., Prescott, B. & Sheng, X. S. (2021). The impact of the COVID-19 pandemic on business expectations. *International Journal of Forecasting*. Forthcoming.
- 17) Sforza, A., & Steininger, M. (2021). *Globalization in the Time of COVID-19* (Update of CE-Sifo Working Paper No. 8184). Center for Economic Studies and the ifo Institute.

## ***COVID-19 und Firmen***

- 18) Alekseev, G., Amer, S., Gopal, M., Kuchler, T., Schneider J. W., Stroebel, J., Wernerfelt, N. C. (2020). *The Effects of COVID-19 on U.S. Small Businesses: Evidence from Owners, Managers, and Employees* (NBER Working Paper No. 27833). National Bureau of Economic Research.  
*zusammen mit*  
Bloom, N., Fletcher, R. S., Yeh, E. (2021). *The Impact of COVID-19 on US Firms* (NBER Working Paper No. 28314). National Bureau of Economic Research.
- 19) Crane, L. D., Decker, R. A., Flaaen, A., Hamins-Puertolas, A. & Kurz, C. (2020). *Business Exit During the COVID-19 Pandemic: Non-Traditional Measures in Historical Context* (FEDS Working Paper No. 2020-089). Federal Reserve Board.
- 20) Cros, M., Epaulard, A. & Martin, P. (2021). *Will Schumpeter Catch Covid-19?* (CEPR Discussion Paper No. 15834). Center for Economic Policy Research.  
*zusammen mit*  
Gourinchas, P.-O., Kalemli-Özcan, S., Penciakova, V. & Sander, N. (2021). *COVID-19 and SMEs: A 2021 "Time Bomb"?* (NBER Working Paper No. 28418). National Bureau of Economic Research.
- 21) Davis, S. J., Hansen, S. & Seminario-Amez, C. (2020). *Firm-level Risk Exposures and Stock Returns in the Wake of COVID-19* (NBER Working Paper No. 27867). National Bureau of Economic Research.
- 22) Gourinchas, P.-O., Kalemli-Özcan, S., Penciakova, V. & Sander, N. (2020). *COVID-19 and SME Failures* (NBER Working Paper No. 27877). National Bureau of Economic Research.
- 23) Hassan, T. A., Hollander, S., Lent, L. v., Schwedeler, M. & Tahoun, A. (2020). *Firm-Level Exposure to Epidemic Diseases: Covid-19, SARS, and H1N1* (NBER Working Paper No. 26971). National Bureau of Economic Research.

## **Pandemien in makroökonomischen Modellen**

- 24) Alvarez, F., Argente, D., & Lippi, F. (2020). *A Simple Planning Problem for COVID-19 Lockdown* (NBER Working Paper No. 26981). National Bureau of Economic Research.
- 25) Berger, D., Herkenhoff, K., Huang, C. & Mongey, S. (2021). Testing and reopening in an SEIR model. *Review of Economic Dynamics*. Forthcoming.
- 26) Eichenbaum, M. S., Rebelo, S., & Trabandt, M. (2020). *The Macroeconomics of Epidemics* (NBER Working Paper No. 26882). National Bureau of Economic Research.
- 27) Guerrieri, V., Lorenzoni, G., Straub, L., & Werning, I. (2020). *Macroeconomic Implications of COVID-19: Can Negative Supply Shocks Cause Demand Shortages?* (SSRN Scholarly Paper ID 3569382). Social Science Research Network.
- 28) Ludvigson, S. C., Ma, S. & Ng., S. (2020). *COVID-19 and The Macroeconomic Effect of Costly Disasters* (Update of NBER Working Paper No. 26987). National Bureau of Economic Research.

## **Fiskal- und geldpolitische Reaktionen**

- 29) Bayer, C., Born, B., Luetticke, R., & Müller, G. J. (2020). *The Coronavirus Stimulus Package: How large is the transfer multiplier?* (Update of CEPR Discussion Paper No. 14600). Center for Economic Policy Research.
- 30) Benmelech, E. & Tzur-Ilan, N. (2020). *The Determinants of Fiscal and Monetary Policies During the COVID-19 Crisis* (NBER Working Paper No. 27461). National Bureau of Economic Research.
- 31) Faria-e-Castro, M. (2021). Fiscal Policy during a Pandemic. *Journal of Economic Dynamics and Control* 125: 104088.

## **Zusätzliche Hintergrundlektüre**

Baldwin, R. & Weder di Mauro, B. (eds.). (2021). *Economics in the Time of COVID-19* (VoxEU.org debate). Centre for Economic Policy Research.

Wyplosz, C. & Weder di Mauro, B. (eds.). (2020). *Covid Economics: Vetted and Real-Time Papers*. (CEPR e-books). Centre for Economic Policy Research.

Bayer, C. & Bachmann, R. (2020). *Coronomics* (Podcast series). [www.youtube.com/channel/UC7tHefGysudffsbh16tWx-A/videos](https://www.youtube.com/channel/UC7tHefGysudffsbh16tWx-A/videos)

Blanchard, O., Philippon, T. & Pisani-Ferry, J. (2020). *A New Policy Toolkit Is Needed as Countries Exit COVID-19 Lockdowns* (Policy Brief 20–08). Peterson Institute for International Economics.