

Seminararbeitsthemen Winter 2021/22
Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie
Soschia Karimi und David Probst, Institute of Health Economics

Umwelt und Gesundheit

1. Anreizsysteme für häusliches Recycling
Suttibak & Nitivattananon (2008). Assessment of factors influencing the performance of solid waste recycling programs, in: Resources, Conservation and Recycling, 53: 1-2, pp. 45-46.
<https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2008.09.004>.
2. Umweltfreundliche Entscheidungen verstehen
Herzoger et al. (2020). Wean off green: On the (in)effectiveness of biospheric appeals for consumption curtailment. Journal of Environmental Psychology Vol. 69:101415.
<https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2020.101415>.
3. Einfluss des Klimawandels auf die mentale Gesundheit
Doherty TJ, Clayton S. (2011). The psychological impacts of global climate change. Am Psychol; 66 (4): 265.
4. Einfluss von Stadt Begrünung auf die Gesundheit
Astell-Burt & Feng (2019): Association of Urban Green Space With Mental Health and General Health Among Adults in Australia, in: JAMA Netw Open
doi: 10.1001/jamanetworkopen.2019, e198209
5. Zur Wirksamkeit regionaler Rauchverbote
Ko, Hansoo (2019) – Health Economics, 19:3, pp. 278-293
<https://doi.org/10.1002/hec.3979>

Umfeld und Gesundheit

6. Wohnraumknappheit und Gesundheit (affordable housing)
Clair et al. (2016). The impact of the housing crisis on self-reported health in Europe: multilevel longitudinal modelling of 27 EU countries, in: European Journal of Public Health, Volume 26, pp. 788-793.
<https://doi.org/10.1093/eurpub/ckw071>.
7. Determinanten von pro-sozialem Verhalten (z. B. Geschlecht, Alter)
Cuadrado et al. (2016). Determinants of Prosocial Behavior in Included Versus Excluded Contexts, in: Frontiers in Psychology, Volume 6, pp. 2001.
<https://doi.org/10.3389/fpsyg.2015.02001>.
8. Gender und Informationsaufnahme
Grabe, M. E., & Kamhawi, R. (2006). Hard wired for negative news? Gender differences in processing broadcast news. Communication Research, 33(5), 346-369.

Tong, V., Raynor, D. K., & Aslani, P. (2014). Gender differences in health and medicine information seeking behaviour: a review.

9. Restriktive Abtreibungsgesetze und public health

Grossman, White, Hopkins, Potter (2014). The public health threat of anti-abortion legislation. *Contraception* 89(2), 73-74.

Grimes DA, Benson J, Singh S, Romero M, Ganatra B, Okonofua FE, Shah IH (2006). Unsafe abortion: the preventable pandemic. *Lancet*. Vol. 368 (9550), 1908–1919. doi: 10.1016/S0140-6736(06)69481-6.

10. Korruption und Gesundheit

Achim, M. V., Văidean, V. L., & Borlea, S. N. (2019). Corruption and health outcomes within an economic and cultural framework. *The European Journal of Health Economics*, 1-13. <https://doi.org/10.1007/s10198-019-01120-8>.

11. Tinder und Co - Zum Zusammenhang der Nutzung von Dating Apps und negativen Gesundheitsverhalten

Tran et al. (2019) *Journal of Eating Disorders*, 7:16 , <https://doi.org/10.1186/s40337-019-0244-4>

12. Erinnerungsverzerrung bei der Berichterstattung über Gesundheit und Gesundheitsschocks

Jordana K Schmier & Michael T Halpern (2004) Patient recall and recall bias of health state and health status, *Expert Review of Pharmacoeconomics & Outcomes Research*, 4:2,159-163, DOI: 10.1586/14737167.4.2.159.

Gesundheit International

13. Krankenversicherung in Thailand - ländliche vs. städtische Gebiete

Yiengprugsawan et al. (2010): Has universal health insurance reduced socioeconomic inequalities in urban and rural health service use in Thailand? In: *Health & Place*, Volume 16, Issue 5, pp. 1030-1037
<https://doi.org/10.1016/j.healthplace.2010.06.010>.

14. Lehren aus der Einführung einer Steuer auf zuckerhaltige Getränke in Frankreich und Ungarn. Vorbild für Deutschland ?

Kurz, C.F und König, A.N. (2021) "The causal impact of sugar taxes on soft drink sales: evidence from France and Hungary". *European Journal of Health Economics*, Vol 22, 905–915, <https://doi.org/10.1007/s10198-021-01297-x>

15. Die Opioid Krise in den Vereinigten Staaten - Ursachen und Lösungsansätze

Maclean et al (2020) "Economic Studies on the Opioid Crisis: A Review ", NBER Working Paper No 28067 , <https://www.nber.org/papers/w28067> | Volkow und Blanco (2021) - "The changing opioid crisis: development, challenges and opportunities". *Mol Psychiatry* 26, 218–233, <https://doi.org/10.1038/s41380-020-0661-4>

Corona

16. Impfzurückhaltung - Mögliche Erklärungsmuster- und Lösungsansätze
Dabla-Norris et al (2021) Who doesn't want to be vaccinated? Determinants of vaccine hesitancy during COVID-19 , Covid Economics Issue 77, 30 April 2021, <https://cepr.org/file/10833/download?token=nYfXEviJ> (2) Carriere et al (2019) - Vaccine hesitancy and (fake) news: Quasi-experimental evidence from Italy, Health Economics, Vol 28, pp. 1377-1382, <https://doi.org/10.1002/hec.3937>
17. Auswirkungen von Covid19 bedingten Schulschließungen auf die mentale Gesundheit von Kindern und Eltern
Yamamura, E. und Tsustsui, Y (2021) "School closures and mental health during the COVID-19 pandemic in Japan". Journal of Population Economics Vol 34, 1261–1298, <https://doi.org/10.1007/s00148-021-00844-3> | Ravens-Sieberer, U., Kaman, A., Erhart, M. et al. Impact of the COVID-19 pandemic on quality of life and mental health in children and adolescents in Germany. Eur Child Adolesc Psychiatry (2021). <https://doi.org/10.1007/s00787-021-01726-5>
18. Auswirkungen der Wiederaufnahme von Präsenzlehre an Hochschulen auf die Verbreitung des Coronavirus. Lehren aus Schottland
Rufraucos et al (2021) ""The impact of university reopenings on COVID-19 cases in Scotland """, Covid Economics, Volume 80, pp. 1 -44, <https://cepr.org/file/11044/download?token=eolNqlyH>

Versicherungen

19. Determinanten der Risikoaversion
Sakha, Sahra (2019). Determinants of risk aversion over time: Experimental evidence. Journal of Behavioral and Experimental Economics Vol. 80, 184-198.
20. Quo vadis "Bürgerversicherung" ? Vor- und Nachteile einer allgemeinen "Bürgerversicherung"
"Lauterbach, K. (2004) ""Die Bürgerversicherung""", Sozialwissenschaftlicher Fachinformationsdienst soFid, Gesundheitsforschung 2004/2, 11-20, <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0168-ssoar-202162> | Prasuhn, A. M. und Wilke, C.B. (2021) ""Reformoption Bürgerversicherung? Eine Nutzwertanalyse vor dem Hintergrund aktueller und künftiger Herausforderungen des deutschen Krankenversicherungssystems""", <https://www.econstor.eu/handle/10419/235934> | Beznoskaet al (2021) ""Führt eine Bürgerversicherung zu mehr Solidarität? Eine Vermessung des Solidaritätsprinzips in der gesetzlichen Krankenversicherung""", IW-Analysen, No. 143, <https://www.econstor.eu/handle/10419/235712>"
21. Eine Frage der (Un-) Gerechtigkeit: Beitragsfreiheit von Kindern in GKV und PKV
RWI (2021) - "Sachgerechte Förderung von Kindern in der Krankenversicherung - Endbericht", https://www.rwi-essen.de/media/content/pages/publikationen/rwi-projektberichte/rwi_pb_sachgerechte_foerderung_von_kindern_in_der_krankenversicherung.pdf

Gesundheitsmarkt

22. Einfluss der Einzelzimmerpflegereform auf die Pflege

Kelly et al. (2018): The experience of person-centred practice in a 100% single-room environment in acute care settings—A narrative literature review, in: J Clin Nurs.; 28: pp. 2369– 2385

<https://doi.org/10.1111/jocn.14729>

23. Angebotsinduzierte Nachfrage

Ikegami et al (2021) "Competition-driven physician induced demand", Journal of Health Economics, Volume 79, 102488 (PDF wird auf Stud.IP bereit gestellt),

<https://doi.org/10.1016/j.jhealeco.2021.102488>

24. Subjektive Arzt-Qualität

Bensnes, S. ; Huitfeld, I. (2021) "Rumor has it: How do patients respond to patient generated physician ratings?", Journal of Health Economics, Volume 76 ,

<https://doi.org/10.1016/j.jhealeco.2020.102415>