



## Seminararbeitsthemen Wintersemester 2022/23

## Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie

Soschia Karimi und David Probst, Institute of Health Economics

## 1. Crowding out Effekte monetärer Anreize

- i. Maki et al. (2021). Corrigendum to “Paying people to protect the environment: A meta-analysis of financial incentive interventions to promote proenvironmental behaviors”. *Journal of Environmental Psychology* 47 (2016) 242-255]. *Journal of Environmental Psychology*, 76, 1-7.  
<https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2021.101637>

## 2. Recycling und Mental accounting

- i. Ma, B., Li, X., Jiang, Z., & Jiang, J. (2019). Recycle more, waste more? When recycling efforts increase resource consumption. *Journal of Cleaner Production*, 206, 870-877.  
<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.09.063>
- ii. Urban, J., Bahník, Š., & Kohlová, M. B. (2019). Green consumption does not make people cheat: Three attempts to replicate moral licensing effect due to pro-environmental behavior. *Journal of Environmental Psychology*, 63, 139-147.  
<https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2019.01.011>
- iii. Tiefenbeck et al. (2013). For better or for worse? Empirical evidence of moral licensing in a behavioral energy conservation campaign. *Energy Policy*, 57, 160-171.  
<https://doi.org/10.1016/j.enpol.2013.01.021>

## 3. Effekte tragbarer Aktivitätstracker auf die Gesundheit

- i. Ferguson et al. (2022). Effectiveness of wearable activity trackers to increase physical activity and improve health: a systematic review of systematic reviews and meta-analyses. *The Lancet Digital Health*, 4(8), e615-e626.  
[https://www.thelancet.com/journals/landig/article/PIIS2589-7500\(22\)00111-X/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/landig/article/PIIS2589-7500(22)00111-X/fulltext)

## 4. Umweltfreundliche Entscheidungen verstehen

- i. Herziger, A., Berkessel, J. B., & Steinnes, K. K. (2020). Wean off green: On the (in) effectiveness of biospheric appeals for consumption curtailment. *Journal of Environmental Psychology*, 69, 101415.  
<https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2020.101415>

## 5. Stadtbegrünung und Gesundheit

- i. Kondo, M., Fluehr, J., McKeon, T., & Branas, C. (2018). Urban Green Space and Its Impact on Human Health. International. *Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(3), 445.  
doi:10.3390/ijerph15030445

## 6. Hitze und Produktivität

- i. Graff Zivin, J., Hsiang, S. M., & Neidell, M. (2018). Temperature and human capital in the short and long run. *Journal of the Association of Environmental and Resource Economists*, 5(1), 77-105.

7. Einfluss des Klimawandels auf die mentale Gesundheit
  - i. Hickman et al. (2021). Climate anxiety in children and young people and their beliefs about government responses to climate change: a global survey. *The Lancet Planetary Health*, 5(12), e863-e873.  
[https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(21\)00278-3](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(21)00278-3)
8. Auswirkungen der nächtlichen Erwärmung auf die Gesundheit
  - i. He et al. (2022). The effects of night-time warming on mortality burden under future climate change scenarios: a modelling study. *The Lancet Planetary Health*, 6(8), e648-e657.  
[https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(22\)00139-5](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(22)00139-5)
9. Luftverschmutzung und Gesundheit
  - i. Burkart et al. (2022). Estimates, trends, and drivers of the global burden of type 2 diabetes attributable to PM<sub>2·5</sub> air pollution, 1990–2019: an analysis of data from the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet Planetary Health*, 6(7), e586-e600.  
[https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(22\)00122-X](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(22)00122-X)
  - ii. Stafoggia et al. (2022). Long-term exposure to low ambient air pollution concentrations and mortality among 28 million people: results from seven large European cohorts within the ELAPSE project. *The Lancet Planetary Health*, 6(1), e9-e18.  
[https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(21\)00277-1](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(21)00277-1)
10. Gesundheitliche Auswirkungen von Innenraumluftschadstoffen
  - i. Wolkoff, P. (2013). Indoor air pollutants in office environments: assessment of comfort, health, and performance. *International journal of hygiene and environmental health*, 216(4), 371-394.  
<https://doi.org/10.1016/j.ijheh.2012.08.001>
11. Luftverschmutzung und Produktivität
  - i. Chang et al. (2019). The effect of pollution on worker productivity: evidence from call center workers in China. *American Economic Journal: Applied Economics*, 11(1), 151-72.
  - ii. Zivin, J. G., & Neidell, M. (2018). Air pollution's hidden impacts. *Science*, 359(6371), 39-40.  
<https://www.science.org/doi/10.1126/science.aap7711>
12. Mikroplastik und Gesundheit
  - i. Vethaak, A. D., & Leslie, H. A. (2016). Plastic Debris Is a Human Health Issue. *Environmental Science and Technology*, 50(13), 6825-6826.  
<https://doi.org/10.1021/acs.est.6b02569>
13. „Anreize und Herausforderungen der Herausnahme der Pflegepersonalkosten aus der DRG Fallpauschalenvergütung“
  - i. Leber, W. und Vogt, C (2020) Reformschwerpunkt Pflege: Personaluntergrenzen und DRG Pflege Split, in Krankenhaus-Report 2020 S. 111-144  
<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/978-3-662-60487-8.pdf>

- ii. Teriete et al (2021) Auswirkungen der Pflegepersonalkosten aus den DRGs, Gesundheits- und Sozialpolitik, 75:4-5, S. 84-90
14. „Zur Reform der Krankenhauslandschaft in Niedersachsen“
- i. Enquetekommission (2021) „Sicherstellung der ambulanten und stationären medizinischen Versorgung in Niedersachsen - für eine qualitativ hochwertige und wohnortnahe medizinische Versorgung“, [https://www.landtag-niedersachsen.de/fileadmin/user\\_upload/redaktion/hauptseite/downloads/gremien/kommissionen/enquete\\_abgeschlossen/enquetebericht\\_medv\\_18-08650.pdf](https://www.landtag-niedersachsen.de/fileadmin/user_upload/redaktion/hauptseite/downloads/gremien/kommissionen/enquete_abgeschlossen/enquetebericht_medv_18-08650.pdf)
15. „Soziale Medien und Mentale Gesundheit“
- i. Berryman, C.; Ferguson, C. J.; Negy, C. (2017) “Social Media Use and Mental Health among Young Adults”, Psychiatric Quarterly, Band 89, Seiten 307-314  
<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s11126-017-9535-6.pdf>
  - ii. Golin, M. (2022), “The effect of broadband internet on the gender gap in mental health: Evidence from Germany”, Health Economics, <http://dx.doi.org/10.1002/hec.4570>
16. Auswirkung von Versicherungsschutz auf die Gesundheit von Transgender Individuen“
- i. Campbell, T., & Rodgers, Y. v. d. M. (2022). Health insurance coverage and health outcomes among transgender adults in the United States. Health Economics, 31:6, Seiten 973–992.  
<https://doi.org/10.1002/hec.4483>
17. “Die tödlichen Folgen des Verlusts der Krankenversicherung – Migration und Krankenversicherung“
- i. Mestres, A.J., Castelló, J.V. Casanovas, G.L. (2021), „The deadly effects of losing health insurance, European Economic Review, 131: 103608  
<https://doi.org/10.1016/j.eurocorev.2020.103608>. (Einstiegliteratur über Betreuer)
18. „Auswirkungen von Hausarztschließungen auf die Nutzungsmuster von Patienten“
- i. Bischof, T., & Kaiser, B. (2021), „Who cares when you close down? The effects of primary care practice closures on patients”, Health Economics, 30:9, 2004–2025  
<https://doi.org/10.1002/hec.4287>
19. “Duale Erstattungssysteme und angebotsinduzierte Nachfrage am Beispiel kostspieliger Bildgebungsverfahren“
- 1. Zabrodina V, Dusheiko M, Moschetti K. “A money makings can: Dual reimbursement system sand supplier-induced demand for diagnostic imaging”, Health Economics, Vol. 29 Seiten 1566–1585 <https://doi.org/10.1002/hec.4152>
20. “Covid19 Pandemie und Ernährung“
- i. O’Connell, M; Smith, K; Stroud, R (2022), “The dietary impact of the Covid-19 Pandemic”, Journal of Health Economics, Vol 84, <https://doi.org/10.1016/j.jhealeco.2022.102641>
21. “Burnout bei Ärzten und die Folgen für die Patienten“
- i. West, C.P; Dyrye, L.N, Shanafelt, T.D, “Physician burnout, contributors, consequences and solutions, Journal of Internal Medicine, Vol. 283:6, Seiten 516-529  
<https://doi.org/10.1111/joim.12752>
22. “Hausarztwettbewerb“
- i. Brunt CS, Hendrickson JR, Bowblis JR. (2020) Primary care competition and quality of care: Empirical evidence from Medicare. Health Economics. 2020 29:1048–1061  
<https://doi.org/10.1002/hec.4119>

23. "Qualität von Pflegeheimen"
- i. Schmitz H, Stroka-Wetsch M. (2020) "Determinants of nursing home choice: Does reported quality matter?" *Health Economics*. Vol 29 S. 766-777 <https://doi.org/10.1002/hec.4018>
24. "Rettet das Handyverbot im Auto Leben?"
- i. Rudisill, T.M; Chu, H; Zhu, M., (2018) "Cell phone use while driving laws and motor vehicle driver fatalities: Differences in population sub-groups and location", *Ann Epidemiol* 28:10 S. 730–735 Manuskript verfügbar unter  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6486885/pdf/nihms-1023457.pdf>
25. "Tinder und Co – Zum Zusammenhang der Nutzung von Dating Apps und negativen Gesundheitsverhalten"
- i. Tran et al. (2019) *Journal of Eating Disorders*, 7:16 <https://doi.org/10.1186/s40337-019-0244-4>
26. "Gewalt gegen Krankenhauspersonal und Rettungsdienste: Eine Bestandsaufnahme"
- i. Sefrin et al (2021), „Erfahrungen zur Gewalt gegen Rettungskräfte – aus der Sicht des DRK“, *Der Notarzt*, 37(S 01): S1-S19, <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/pdf/10.1055/a-1310-6763.pdf>
  - ii. Verboeket et al (2019), „Gewalt in der Notaufnahme eines Maximalversorgers“, *Der Chirurg*, 90, S.570–575, <https://link.springer.com/article/10.1007/s00104-018-0778-z>
27. Moral licensing und Umweltverhalten
- i. Burger, A., Schuler, J. Eberling, E. (2022). Guilty pleasures: Moral licensing in climate-related behavior, *Global Environmental Change*, 72, <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2021.102415>