

Seminararbeitsthemen Sommersemester 2023
Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie

PD. Dr. rer. pol. Jan Zeidler und Soschia Karimi, 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. 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>
4. Effekte von Luftverschmutzung auf die Verbreitung von Infektionserkrankungen
 - 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)
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. Effekte von Hitze auf die Leistungsfähigkeit von Menschen
 - 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. Effekte von Luftverschmutzung auf die Leistungsfähigkeit von Menschen

- i. Aguilar Gomez, S, H Dwyer, J Graff Zivin, and M Neidell "This is Air: The 'Non-Health' Effects of Air Pollution," *Annual Review of Resource Economics* 14(2022): 403-425.
- 8. 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)
- 9. 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)
- 10. Effekte von Luftverschmutzung auf die Gesundheit
 - i. Burkart et al. (2022). Estimates, trends, and drivers of the global burden of type 2 diabetes attributable to PM_{2·5} 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)
- 11. 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>
- 12. 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>
- 13. Potentiale und Limitationen von RCTs am Beispiel von Interventionen zur qualitativen Verbesserung der Mundgesundheit in der häuslichen Pflege
 - i. Czwikla, J. et al. (2022): Generalizability and reach of a randomized controlled trial to improve oral health among home care recipients: comparing participants and nonparticipants at baseline and during follow-up. *BMC Trials* 23:560. <https://doi.org/10.1186/s13063-022-06470-y>
- 14. Gesundheitsbezogene Lebensqualität von Kindern und Jugendlichen in Deutschland – aktuelle Ergebnisse und methodische Herausforderungen
 - i. Ellert, U. et al. (2014): Gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland Ergebnisse der KiGGS-Studie – Erste Folgebefragung (KiGGS Welle 1). *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz* 57:798–806

- ii. Kreimeier, S. et al. (2019): EQ-5D-Y as a Health-Related Quality of Life Instrument for Children and Adolescents: The Instrument's Characteristics, Development, Current Use, and Challenges of Developing Its Value Set. *Value in Health* 22(1): 31-37. doi: 10.1016/j.jval.2018.11.001
15. Potentiale und Grenzen von finanziellen Anreizen zur Steigerung der Impfbereitschaft gegen COVID-19
- i. Chen, K. et al. (2023): Incentivizing COVID-19 vaccination among racial/ethnic minority adults in the United States: \$209 per dose could convince the hesitant. *Health Economics Review* 13: 4
16. Leistungsfähigkeit unterschiedlicher Gesundheitssysteme in der COVID-19-Pandemie
- i. Lupu, D. (2022). COVID-19 and the efficiency of health systems in Europe. *Health Economics Review* 12: 14
17. Auswirkungen finanzieller Krisen auf die Gesundheit
- i. French, D. (2022). From financial wealth shocks to ill-health: Allostatic load and overload. *Health Economics*. DOI: 10.1002/hec.4648
18. Effekte psychischer Erkrankungen auf die Gesundheitsausgaben
- i. Jayawardana, D. (2022). Excess healthcare costs of psychological distress in young women: Evidence from linked national Medicare claims data. *Health Economics*. DOI: 10.1002/hec.4641
19. Auswirkungen des Alters auf die psychische Gesundheit
- i. Dijk, H. (2022). Mental health over the life course: Evidence for a U-shape? *Health Economics*. <https://doi.org/10.1002/hec.4614>
20. Kosten und Nutzen von Rehabilitationsmaßnahmen am Beispiel von Rückenschmerzen
- i. Krischak, G. (2019). Gesundheitsökonomische Effekte der Rehabilitation bei chronischem Rückenschmerz – Eine Beobachtungsstudie mittels kombinierten Sekundärdaten einer gesetzlichen Krankenkasse und der Deutschen Rentenversicherung. *Rehabilitation*. 58(06): 392-397
21. „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
22. „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
23. “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>. (Einstiegsliteratur über Betreuer)
24. „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>
25. “Zuckersteuer auf die Gesundheit (Zuckerkonsum und Ersatzprodukte)
- i. Wilson, Peter; Hogan, Sarah. 2017. *Sugar taxes: A review of the evidence*. © New Zealand Institute of Economic Research. <http://hdl.handle.net/11540/7992>.
26. Kosten und Nutzen unterschiedlicher Therapieansätze von Morbus Crohn
- i. Prenzler, A.; Mittendorf, T.; Conrad, S.; von der Schulenburg, J.-M.; Bokemeyer, B. (2009). *Die direkten Kosten der Versorgung von Patienten mit Morbus Crohn aus der Perspektive der Gesetzlichen Krankenversicherung*. Zeitschrift für Gastroenterologie, 47(7), 659–666. doi:10.1055/s-0028-1109059
 - ii. Stallmach, A., Zeitz, M. (2003). Immunsuppression bei Morbus Crohn: „Hit hard and early“ – eine neue Therapiestrategie. Dtsch Arztebl 2003; 100(43): A-2787 / B-2326 / C-2181

