

Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie Seminarthemen Sommersemester 2021

Prof. Dr. Annika Herr, Institute of Health Economics
PD Dr. rer. pol. Jan Zeidler, Institute of Health Economics
Soschia Karimi, Institute of Health Economics

Klimawandel

1. Einfluss von Klimaschocks auf die Gesundheit
 - a. McMichael AJ, Woodruff RE, Hales S. (2006). Climate change and human health: present and future risks. *Lancet*; 367 (9513):859–69.
2. Einfluss von Klimaschocks auf die mentale Gesundheit
 - a. Doherty TJ, Clayton S. (2011). The psychological impacts of global climate change. *Am Psychol*; 66 (4): 265.
 - b. Hayes, K., Blashki, G., Wiseman, J. *et al.* (2018). Climate change and mental health: risks, impacts and priority actions. *Int J Ment Health Syst* 28 (12).
<https://doi.org/10.1186/s13033-018-0210-6>.
3. Klimaschocks, soziale Normen und Versicherungsverhalten
 - a. Alex Y. Lo (2013). *The role of social norms in climate adaptation: Mediating risk perception and flood insurance purchase*, Vol. 23, No. 10 1249-1257,
<https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2013.07.019> .
4. Einfluss von Klimaschocks auf das Gesundheitsverhalten
 - a. Sellers, Samuel and Gray, Clark (2019). *Climate shocks constrain human fertility in Indonesia*, Vol. 117, No. 5 357-369,
<https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2019.02.003>.
5. Klimaschocks und Bewältigungsstrategien
 - a. Hussain, A., Memon, J. A., & Hanif, S. (2020). *Weather shocks, coping strategies and farmers' income: A case of rural areas of district Multan, Punjab. Weather and Climate Extremes*, Vol. 30, No. 12, 100288.
<https://doi.org/10.1016/j.wace.2020.100288>.
 - b. Nguyen, Thanh-Tung, Trung Thanh Nguyen and Ulrike Grote (2020). Multiple shocks and households' choice of coping strategies in rural Cambodia. *Ecological Economics* Vol. 167, 106442.

Glück und Einsamkeit

6. Korruption und Glück
 - a. Li, Q., & An, L. (2020). *Corruption Takes Away Happiness: Evidence from a Cross-National Study. Journal of Happiness Studies*, 21(2), 485-504.
<https://doi.org/10.1007/s10902-019-00092-z>.
 - b. Wu, Y., & Zhu, J. (2016). *When are people unhappy? Corruption experience, environment, and life satisfaction in Mainland China. Journal of Happiness Studies*, 17(3), 1125-1147. DOI 10.1007/s10902-015-9635-7.
7. Einfluss von Glück auf das Gesundheitsverhalten

- a. Fararouei, M., Brown, I. J., Toori, M. A., Haghghi, R. E., & Jafari, J. (2013). *Happiness and health behaviour in Iranian adolescent girls. Journal of adolescence, 36(6), 1187-1192.*
<https://doi.org/10.1016/j.adolescence.2013.09.006>.
 - b. Cook, E., & Chater, A. (2010). *Are happier people, healthier people? The relationship between perceived happiness, personal control, BMI and health preventive behaviours. International Journal of Health Promotion and Education, 48(2), 58-64.* <https://doi.org/10.1080/14635240.2010.10708183>.
8. Einsamkeit als Gesundheitsrisiko
- a. Cacioppo, John T. PhD; Hawkey, Louise C. MA; Crawford, L. Elizabeth PhD; Ernst, John M. PhD; Burleson, Mary H. PhD; Kowalewski, Ray B. MA; Malarkey, William B. MD; Van Cauter, Eve PhD, and; Berntson, Gary G. PhD (2002). *Loneliness and Health: Potential Mechanisms. Psychosomatic Medicine, Vol. 64, No. 3. 407-417.*

Ernährung

9. Nutri-Scores und gesunde Ernährung
- a. De Temmerman, J., Heeremans, E., Slabbinck, H., & Vermeir, I. (2020). *The impact of the Nutri-Score nutrition label on perceived healthiness and purchase intentions. Appetite, 157, 104995.*
<https://doi.org/10.1016/j.appet.2020.104995>.

Gender, Informationsaufnahme und Gesundheit

10. Gender Equality and Health
- a. Tania L King, Anne Kavanagh, Anna J Scovelle, Allison Milner (220). *Associations between gender equality and health: a systematic review, Health Promotion International, Vol. 35, No.1, 27–41,*
<https://doi.org/10.1093/heapro/day093>.
11. Gender und Informationsaufnahme
- a. Tong, V., Raynor, D. K., & Aslani, P. (2014). *Gender differences in health and medicine information seeking behaviour: a review.*
 - b. Grabe, M. E., & Kamhawi, R. (2006). *Hard wired for negative news? Gender differences in processing broadcast news. Communication Research, 33(5), 346-369.*

Risikoaversion

12. Determinanten der Risikoaversion
- a. Sakha, Sahra (2019). *Determinants of risk aversion over time: Experimental evidence. Journal of Behavioral and Experimental Economics Vol. 80, 184-198.*

Politik

13. Korruption und Gesundheit
- a. 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>.
 - b.
14. Restriktive Abtreibungsgesetze und public health
- a. Grossman, White, Hopkins, Potter (2014). *The public health threat of anti-abortion legislation. Contraception 89(2), 73-74.*

- b. 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.
- 15. Hochschulfinanzierung in Deutschland - Aktueller Reformbedarf
 - a. Markus M. Lerch, Markus Rathmayer, Britta Siegmund, Michael Wilke, Heiner Wedemeyer, Andreas Stallmach, Julia Mayerle, Frank Lammert (2020). Die Grenzen des G-DRG-Systems bei der Abbildung von Komplexität in der Universitätsmedizin. *Z Gastroenterol*, Vol. 58, 747–753.
- 16. Effekte der Einführung einer Bürgerversicherung in Deutschland
 - a. Schubert, Stefanie; Schnabel, Reinhold (2009): Curing Germany's health care system by mandatory health premia? In: *Journal of health economics* 28 (5), 911–923.
- 17. Aktuelle Strukturen und Reformansätze des dänischen Gesundheitssystems
 - a. Voit, D., (2018). Die neuen Qualitätsziele in Dänemark. In: *Das Krankenhaus* Vol. 9, 820-824.

Covid-19

- 18. Stationäre Versorgung von Covid-19-Patienten
 - a. Christian Karagiannidis, Carina Mostert, Corinna Hentschker, Thomas Voshaar, Jürgen Malzahn, Gerhard Schillinger, Jürgen Klauber, Uwe Janssens, Gernot Marx, Steffen Weber-Carstens, Stefan Kluge, Michael Pfeifer, Linus Grabenhenrich, Tobias Welte, Reinhard Busse (2020): Case characteristics, resource use, and outcomes of 10 021 patients with COVID-19 admitted to 920 German hospitals: an observational study. *Lancet Respir Med*, Vol. 8, 853–62.
- 19. Auswirkungen der COVID-Pandemie auf die Versorgung chronischer Krankheiten
 - a. Seiffert M, Brunner FJ, Rimmel M et al. (2020). Temporal trends in the presentation of cardiovascular and cerebrovascular emergencies during the COVID-19 pandemic in Germany: an analysis of health insurance claims. *Clinical Research in Cardiology*, DOI: <https://doi.org/10.1007/s00392-020-01723-9>.
- 20. Auswirkungen der COVID-Pandemie auf die Digitalisierung im Gesundheitswesen
 - a. Jaffe DH, Lee L, Huynh S et al. (2020). Health inequalities in the use of telehealth in the united states in the lens of COVID-19. *Population Health Management*, DOI: 10.1089/pop.2020.0186.
- 21. Maßnahmen zur Reduktion der Verbreitung des Corona-Virus am Beispiel ausgewählter asiatischer Länder
 - a. Chen CM, Jyan HW, Chien SC et al. (2020). Containing COVID-19 among 627,386 persons in contact with the diamond princess cruise ship passengers who disembarked in taiwan: big data analytics. *Journal of Medical Internet Research* 22(5), e19540.

Medien, Apps und Gesundheit

- 22. Auswirkungen von Mediensucht auf die Gesundheit von Kindern- und Jugendlichen
 - a. Forsa Politik- und Sozialforschung (Hrsg.). *Game- und Social-Media-Konsum im Kindes- und Jugendalter - Wiederholungsbefragung vor dem Hintergrund der Corona-Krise (Längsschnittuntersuchung)*. URL: <https://www.schauhin.info/studien/dak-studie-mediensucht-2020>.
- 23. Usage of medical apps as complements or substitutes for psychotherapy?

- a. Wang, L., Fagan, C., Yu, C.-L (2020). Popular mental health apps (MH Apps) as a complement to telepsychotherapy: Guidelines for consideration. Journal of Psychotherapy Integration, 30 (2), 265-273. DOI: 10.1037/int0000204.
 - b. Lattie, E.G., Adkins, E.C., Winquist, N., Stiles-Shields, C., Wafford, Q.E., Graham, A.K. (2019). Digital mental health interventions for depression, anxiety and enhancement of psychological well-being among college students: Systematic review. Journal of Medical Internet Research, 21 (7), art. no. e12869. DOI: 10.2196/12869.
24. Critical endpoints used in evaluation of medical apps in Germany
- a. Moshi et al. (2020). Development of a health technology assessment module for evaluating mobile medical applications. International Journal of Technology Assessment in Health Care.
 - b. DiGA (Gesetz digitaler Gesundheitsanwendungen).
 - c. https://www.bfarm.de/EN/MedicalDevices/DiGA/_node.html.

Demenz und Pflege

25. Versorgung und Pflege von Menschen mit Demenz unter ökonomischen Aspekten
- a. Leicht, H., & König, H.-H. (2012). Krankheitskosten bei Demenz aus gesellschaftlicher Perspektive. Eine Übersicht. Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz, Vol. 55, No. 5, 677-684.

Krankenkassenwettbewerb

26. Gründe und Ziele des Wettbewerbs zwischen Krankenkassen
- a. Pelech, Daria (2018). Paying more for less? Insurer competition and health plan generosity in the Medicare Advantage program. In: Journal of health economics Vol. 61, 77–92.

Weitere Informationen zum Ablauf des Seminars und zu anstehenden Terminen finden Sie auf unserer Website unter: <https://www.ihe.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/bachelor/seminar-krankenversicherung-und-gesundheitsoekonomie-273016/>

Vorläufiger Ablauf

Voranmeldung (Stud.IP):	15.02-21.02
Themenpräferenzen vom	23.02.21-28.02.21 per Mail an: soschia.karimi@ihe.uni-hannover.de
Themenvergabe:	05.03.21
Kick-Off:	10.03.21 10.00-11.00 Uhr (Webex)
Verbindliche Anmeldung:	bis 15.04.21
Präsentationen:	Mitte Juni
Abgabetermin:	1 Woche nach Präsentation