

VL/Seminar Ökonomie der Sozialpolitik

„Vorsorge ist besser als Nachsorge? –
Analyse und Bewertung von Präventionsmaßnahmen“

Prof. Dr. Matthias Wrede
M. Sc. Tobias Aufenanger
Dipl.-Volkswirt Friedemann Richter

Ziel der Veranstaltung ist es die Wirkungen gesundheitspolitischer Maßnahmen zu untersuchen. Als Startpunkt dienen die aktuellen Gesetzesänderungen zur Verbesserung der Gesundheitsförderung und Prävention. Nachdem untersucht wurde, welche Effekte politische Maßnahmen generell haben können (Themengruppe 1), wird der Zusammenhang zwischen demographischen Merkmalen und Gesundheit untersucht (Themengruppe 2). Anschließend gehen wir auf den Zusammenhang zwischen Gesundheit und Beruf ein (Themengruppe 3). Als letzten Punkt betrachten wir wie sich Krankenversicherungen auf die Gesundheit auswirken und ob auch diese Maßnahmen treffen können, die die Gesundheitsvorsorge erhöhen (Themengruppe 4). Nach dem Seminar sollten die Teilnehmer die verschiedenen Bestandteile des Gesetzes kritisch beleuchten und Vor- sowie Nachteile gegeneinander abwägen können.

Wesentliche Inhalte des Gesetzes

1. Verbesserung der Kooperation der Träger von Maßnahmen zur Gesundheitsförderung und der Koordination von Gesundheitsförderung und Prävention in den Lebenswelten
2. Zielgerichtete Neustrukturierung der Finanzierung von Leistungen zur primären Prävention der Krankenkassen
3. Ausbau der Prävention bei Kindern und Jugendlichen
4. Primärpräventionsorientierte Fortentwicklung der Gesundheitsuntersuchung
5. Qualitätsgesicherte Präventionsangebote der Krankenkassen – Bonifizierungen
6. Erleichterung der Inanspruchnahme von Primärpräventions- und Vorsorgeleistungen für Versicherte mit besonderen beruflichen oder familiären Belastungssituationen
7. Verbesserung der Rahmenbedingungen für betriebliche Gesundheitsförderung
8. Förderung des Impfwesens

Themengruppe 1: Effekte (gesellschafts-)politischer Maßnahmen auf Gesundheitsverhalten

1. wirtschaftliche Effekte von Präventionsmaßnahmen

Maciosek, M. , Coffield, A. , Flottemesch, T. , Edwards, N., & Solberg, L. (2010) Greater Use Of Preventive Services In U.S. Health Care Could Save Lives At Little Or No Cost. *Health Affairs*, 29 (9), 1656-1660.

Gandjour, A. , Lauterbach, K. Does prevention save costs? Considering deferral of the expensive last year of life. *Journal of Health Economics*, 24 (4), 715-724.

Hackl, F., Halla, M., Hummer, M., & Pruckner, G. J. (2015). The effectiveness of health screening. *Health economics*, 24, 913–935.

2. Besteuerung und Gesundheitsverhalten

Tiffin, R., Kehlbacher, A., & Salois, M. (2015). The effects of a soft drink tax in the UK. *Health economics*, 24(5), 583-600.

White, J. S. & Ross, H. (2015). Smokers' strategic responses to sin taxes: Evidence from panel data in Thailand. *Health economics*, 24(2), 127-141.

3. Mindestalter (Alkohol, Tabak)

Yörük, B. & Yörük, C (2011). The impact of minimum legal drinking age laws on alcohol consumption, smoking, and marijuana use: Evidence from a regression discontinuity design using exact date of birth. *Journal of Health Economics*, 30 (4), 740-752.

Kaestner, R. (2000). A note on the effect of minimum drinking age laws on youth alcohol consumption. *Contemporary Economic Policy*, 18(3), 315-325.

4. Verhaltenspflichten (Rauchfreie Zonen etc.)

Anger, S. , Kvasnicka, M., & Siedler, T. (2011). One last puff? Public smoking bans and smoking behavior. *Journal of health economics*, 30 (3), 591-601.

Boes, S., Marti, J., & Maclean, J. C. (2014). The impact of smoking bans on smoking and consumer behavior: Quasi-experimental evidence from Switzerland. *Health economics*, 24 (11), 1502-1516.

Kuehnle, D., & Wunder, C. (2013). The effects of smoking bans on self-assessed health: evidence from Germany. *Health Economics*, forthcoming.

5. Aufklärung

Anderson, D. Mark. (2010). Does information matter? The effect of the Meth Project on meth use among youths. *Journal of Health Economics*, 29 (5), 732-742.

Hsieh, C.R., Yen, L.L., Liu, J.T., & Lin, C.J. (1996). Smoking, health knowledge, and anti-smoking campaigns: An empirical study in Taiwan, *Journal of Health Economics*, 15(1), 87-104.

6. Akzeptanz von Impfungen

Schmitz, H., & Wübker, A. (2011). What determines influenza vaccination take-up of elderly Europeans?. *Health Economics*, 20(11), 1281-1297.

Nuscheler, R., & Roeder, K. (2014). *To Vaccinate or to Procrastinate? That is the prevention question* (No. 14C004). Canadian Centre for Health Economics.

Busso, M., Cristia, J., Humpage, S. (2015). Did you get your shots? Experimental evidence on the role of reminders. *Journal of Health Economics*, 44, 226-237.

Themengruppe 2: Gesundheit, Prävention und Demographie

7. Bildung und Gesundheit

Braakmann, N. (2011). The causal relationship between education, health and health related behaviour: Evidence from a natural experiment in England. *Journal of Health Economics*, 30 (4), 753-763.

Buckles, K., Hagemann, A., Malamud, O., Morrill, M. S., & Wozniak, A. K. (2013). The effect of college education on health (No. w19222). National Bureau of Economic Research.

Cowell, A. J. (2006). The relationship between education and health behavior: some empirical evidence. *Health economics*, 15(2), 125-146.

Cutler, D. M., & Lleras-Muney, A. (2010). Understanding differences in health behaviors by education. *Journal of health economics*, 29(1), 1-28.

8. Prävention im Kindesalter

Cawley, J., Meyerhoefer, C., & Newhouse, D. (2007). The impact of state physical education requirements on youth physical activity and overweight. *Health economics*, 16(12), 1287-1301.

Cawley, J., Frisvold, D., & Meyerhoefer, C. (2013). The impact of physical education on obesity among elementary school children. *Journal of Health Economics*, 32(4), 743-755.

Loewenstein, G., Price, J., & Kevin Volpp (2016). Habit formation in children: Evidence from incentives for healthy eating. *Journal of Health Economics*, 45, 47-54.

9. Gesundheit und Migrationshintergrund („Healthy Immigrants Effect“)

Pylipchuk, Y., & Hudson, J. (2009). Immigrants and the use of preventive care in the United States. *Health Economics*, 18(7), 783-806.

Leung, L. A. (2014). Healthy and unhealthy assimilation: Country of origin and smoking behavior among immigrants. *Health economics*, 23(12), 1411-1429.

Gibson, J., Stillman, S., McKenzie, D., & Rohorua, H. (2013). Natural experiment evidence on the effect of migration on blood pressure and hypertension. *Health Economics*, 22(6), 655-672.

Themengruppe 3: Gesundheit im Beruf

10. Ökonomische Anreize zur Beruflichen Gesundheitsförderung

Huber, M., Lechner, M., & Wunsch, C. (2015). Workplace health promotion and labour market performance of employees. *Journal of Health Economics*, 43, 170-189.

Cagno, E., Micheli, G.J.L., Masi, D., & Jacinto, C. (2011). A review on models and practical methods for economic evaluation of Occupational Safety And Health (OSH). *2011 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM)*, 1134-1139.

11. Zusammenhang zwischen Berufsumfeld und Gesundheit

Ravesteijn, B., Van Kippersluis, H., & Van Doorslaer, E. (2014). The Wear and Tear on Health: What is the Role of Occupation? *Tinbergen Institute Discussion Paper*, 13-143/V.

Ahn, T. (2015). Reduction of Working Time: Does It Lead to a Healthy Lifestyle?. *Health economics*. doi: 10.1002/hec.3198.

Cottini, E. & Ghinetti, P. (2012). *Working Conditions, Lifestyles and Health* (Economics Working Papers, 2012-28). Aarhus: School of Economics and Management, University of Aarhus.

Themengruppe 4: Effekte von Versicherungsprogrammen

12. Auswirkungen von Krankenversicherungen auf Gesundheitsmaße

Bhattacharya, J., Bundorf, M. K., Pace, N., & Sood, N. (2011). Does health insurance make you fat?. *Economic aspects of obesity*, 35-64. University of Chicago Press.

Lipton, B., Decker, L. (2015) The effect of health insurance coverage on medical care utilization and health outcomes: Evidence from Medicaid adult vision benefits. *Journal of Health Economics*, 44, 320-332.

13. Auswirkungen von Bonusprogrammen

Parente, S. T., Salkever, D., & DaVanzo, J. (2003). *The Role of Consumer Knowledge of Insurance Benefits in the Demand for Preventative Health* (No. w9912). National Bureau of Economic Research.

Augurzky, B., Reichert, A., & Schmidt, C. M. (2012). The effect of a bonus program for preventive health behavior on health expenditures. *Ruhr Economic Paper*, (373).

Termine:

- Vorbesprechung: 27.01.2016
- Anmeldung per Formular: 27.01. – 07.02.2016 (mit Themenpräferenz) oder 11.04.-17.04.2016 (Thema wird zugeordnet)
- Abgabe der Seminararbeiten: 18.5.2016 (per Email)
- Präsentationstermine: Einzeltermine am 9.6.2016, 10.6.2016, 23.6.2016 8:00 - 18:00, FG 1.036 (24 Plätze)

Kontakt

matthias.wrede@fau.de
tobias.aufenanger@fau.de
friedemann.richter@fau.de