



Laura Birg

Blockseminar (6 KP)

„Economics of Health and Health Policy“

SoSe 2018

(Bachelor)

Blockveranstaltung: 2. und 3. Juli 2018, genaue Zeit wird noch bekannt gegeben

Ort: ifh

Teilnehmerzahl: max. 14 Teilnehmer

Inhalt:

Das Blockseminar des Sommersemesters 2018 widmet sich gesundheitsökonomischen Themen. Die Eingrenzung der jeweiligen Themen erfolgt über die angegebene Literatur. In den Seminararbeiten muss mindestens eine der angegebenen Quellen berücksichtigt werden. Das Seminar richtet sich vornehmlich an Bachelorstudierende, die über solide ökonomische Kenntnisse verfügen.

Organisatorisches:

Nach Vergabe der Themen wird in der Vorbesprechung (Anwesenheitspflicht) weitere Hilfestellung zu dem Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit gegeben. Literaturhinweise sind dieser Ankündigung zu entnehmen.

Vor der Abgabe der Arbeit findet eine Kontrolle der Seminararbeit durch andere Seminarteilnehmer („Peer Review“, Anwesenheitspflicht) statt.

Leistungsnachweis:

Anfertigung einer Seminararbeit, Präsentation des eigenen Themas und Beteiligung an der Diskussion.

Die Seminararbeit kann auf Deutsch oder Englisch angefertigt werden, die Präsentation kann auf Deutsch oder Englisch erfolgen.

Anmeldeverfahren:

Zur verbindlichen Anmeldung für das Seminar senden interessierte Studenten bitte eine E-Mail unter Angabe dreier Themenwünsche bis zum 30. April 2018 an laura.birg@wiwi.uni-goettingen.de. Die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem Windhundverfahren.

Alle weiteren Informationen erhalten die angemeldeten Teilnehmer nach Ablauf des Anmeldezeitraums. Anschließend müssen sich alle eingeschriebenen Teilnehmer bis zum 30. April 2017 im FlexNow anmelden.

Bitte beachten Sie: Nach der Anmeldung besteht KEINE Rücktrittsmöglichkeit mehr!

Anmeldung/Termine:

Tel. +49 (0)551 / 39-4626 lehrstuhl.bizer@wiwi.uni-goettingen.de
Fax +49 (0)551 / 39-19558 www.economics.uni-goettingen.de/bizer



Verbindliche Anmeldung:	E-Mail mit Angabe dreier Themenwünsche bis zum 30.4.2018 an laura.birg@wiwi.uni-goettingen.de, Vergabe der Plätze nach dem Windhundverfahren
Wenn Sie einen Platz bekommen haben, dann sind folgende Termine wichtig:	
Vorbesprechung:	3.5.2018, 12-14 Uhr, Raum wird noch bekannt gegeben (Anwesenheitsplicht)
An- und Abmeldung im FlexNow	30. April 2018
Peer Review:	21.6.2017, 12-16 Uhr, ifh (Anwesenheitsplicht)
Abgabe Hausarbeit:	28.6, bis 15 Uhr
Blockseminartage	2.7.2017 und 3.7.2017, ifh, genaue Zeit werden noch bekannt gegeben

Themenliste:

1. Patients I: Health-Related Behavior

Mora, T., & Lopez-Valcarcel, B. G. (2018). Breakfast choice: An experiment combining a nutritional training workshop targeting adolescents and the promotion of unhealthy products. *Health Economics* 27, 306–319.

Carrera, M., Royer, H., Stehr, M., & Sydnor, J. (2018). Can financial incentives help people trying to establish new habits? Experimental evidence with new gym members. *Journal of Health Economics* 58, 202–214.

2. Patients II: Opoid Abuse

Popovici, I., Maclean, J. C., Hijazi, B., & Radakrishnan, S. (2018). The effect of state laws designed to prevent nonmedical prescription opioid use on overdose deaths and treatment. *Health Economics* 27, 294–305.

Powell, D., Pacula, R. L., & Jacobson, M. (2018). Do medical marijuana laws reduce addictions and deaths related to pain killers? *Journal of Health Economics* 58, 29–42.

3. Patients III: Retirement Age and Health

Bertoni, M., Brunello, G., & Mazzarella, G. (2018). Does postponing minimum retirement age improve healthy behaviors before retirement? Evidence from middle-aged Italian workers. *Journal of Health Economics* 58, 215–227.

Shai, O. (2018). Is retirement good for men's health? Evidence using a change in the retirement age in Israel. *Journal of Health Economics* 57, 15–30.

4. Patients IV: Vaccination

Sakai, Y. (2018). The Vaccination Kuznets Curve: Do vaccination rates rise and fall with income? *Journal of Health Economics* 57, 195–205.

Oster, E. (2018). Does disease cause vaccination? Disease outbreaks and vaccination response. *Journal of Health Economics* 57, 90–101.

5. Payers I: Affordable Care Act

Frean, M., Gruber, J., & Sommers, B. D. (2017). Premium subsidies, the mandate, and Medicaid expansion: Coverage effects of the Affordable Care Act. *Journal of Health Economics* 53, 72–86.

Wettstein, G. (2018). The Affordable Care Act's insurance market regulations' effect on coverage. *Health Economics* 27, 454–464.

6. Payers II: Managed Care

Baker, L. C. (2003). Managed Care Spillover Effects. *Annual Review of Public Health*, 24(1), 435–456.

Kauer, L. (2017). Long-term Effects of Managed Care. *Health Economics*, 26(10), 1210–1223.



7. Payers III: Health Insurance Competition

Thomson, S., Busse, R., Crivelli, L., Van de Ven, W., & Van de Voorde, C. (2013). Statutory health insurance competition in Europe: A four-country comparison. *Health Policy*, 109(3), 209–225.

Einav, L., & Levin, J. (2015). Managed competition in health insurance. *Journal of the European Economic Association*, 13(6), 998–1021.

8. Payers IV: Limiting Public Spending for Pharmaceuticals

Mak, H. Y. (2018). Managing imperfect competition by pay for performance and reference pricing. *Journal of Health Economics*, 57, 131–146.

Herr, A. & Suppliet, M. (2017). Tiered co-payments, pricing, and demand in reference price markets for pharmaceuticals. *Journal of Health Economics* 56, 19-29.

9. Providers I: Compensation Schemes

Fedele, A. (2018). Well-paid nurses are good nurses. *Health Economics*, 27(4), 663–674.

Wu, Y., Chen, Y., & Li, S. (2018). Optimal compensation rule under provider adverse selection and moral hazard. *Health Economics*, 27(3), 509–524.

10. Provider II: Patient Treatment

Brekke, K. R., Holmås, T. H., Monstad, K., & Straume, O. R. (2018). Socio-economic status and physicians' treatment decisions. *Health Economics* 27, 77–e89.

Kaarboe, O., & Carlsen, F. (2014). Waiting times and socioeconomic status. Evidence from Norway. *Health Economics* 23, 93–107.

11. Providers III: Malpractice

Dubay, L., Kaestne, R., & Waidmann, T. (2001). Medical malpractice liability and its effect on prenatal care utilization and infant health. *Journal of Health Economics* 20, 591–611.

Shurtz, I. (2013). The impact of medical errors on physician behavior: Evidence from malpractice litigation. *Journal of Health Economics* 32, 331–340.

12. Providers IV: Hospital Competition

Longo, F., Siciliani, L., Gravelle, H., & Santos, R. (2017). Do hospitals respond to rivals' quality and efficiency? A spatial panel econometric analysis. *Health Economics* 26, 38–62.

Gutacker, N., Siciliani, L., Moscelli, G. & Gravelle, H. (2016). Choice of hospital: Which type of quality matters? *Journal of Health Economics* 50, 230-246.

Evidence from Public Hospitals. *The Review of Economic Studies*, 82(2), 457–489.