



Prof. Dr. Rainald Borck
Universität Potsdam, August-Bebel-Straße 89, D-14482 Potsdam

Wirtschafts- und
Sozialwissenschaftliche Fakultät
Lehrstuhl Öffentlicher Sektor, Finanz-
und Sozialpolitik
Prof. Dr. Rainald Borck

August-Bebel-Str. 89
D-14482 Potsdam

Sekretariat: Annett Wadewitz
Tel.: +49 (0) 331 977 3394
Fax: +49 (0) 331 977 3392
E-Mail: fuelchner@uni-potsdam.de

**Seminar „Working from Home“
(BA/MA-Seminar zu ausgewählten Themen der Finanzwissenschaft)
SoSe 2023**

Allgemeines

Das Seminar findet geblockt voraussichtlich am **13./14.7. 2023** statt.

Die Prüfungsleistung besteht aus der Seminararbeit (ca. 15 Seiten), einem Vortrag (ca. 20 Min. plus Diskussion) und der aktiven Teilnahme am Seminar. Die Seminararbeiten sind **bis spätestens 30.06.2022**, in Moodle hochzuladen. Eine **verspätete** Abgabe führt **zu einer Wertung als nicht bestanden**.

Die Vorbesprechung mit Themenvergabe findet am Donnerstag, **20. April 2023, von 15:00 – 16:30** in Raum **S27** statt.

Zusätzlich zur unten angegebenen Literatur sind eigene Literaturrecherchen durchzuführen. Themen, die mit einem **[B]** gekennzeichnet sind, eignen sich insb. für Bachelor-Studierende.

Vorläufige Themenliste

1. WFH around the world [B]

Barrero, J. M., Bloom, N., & Davis, S. J. (2021). Why working from home will stick (No. w28731). National Bureau of Economic Research.

Aksoy, C. G., Barrero, J. M., Bloom, N., Davis, S. J., Dolls, M., & Zarate, P. (2022). Working from home around the world (No. w30446). National Bureau of Economic Research.

2. WFH und Produktivität

Bloom, N., Liang, J., Roberts, J., & Ying, Z. J. (2015). Does working from home work? Evidence from a Chinese experiment. *Quarterly Journal of Economics*, 130(1), 165-218.

Gibbs, M., Mengel, F., & Siemroth, C. (2023). Work from Home and Productivity: Evidence from Personnel and Analytics Data on Information Technology Professionals. *Journal of Political Economy Microeconomics* 1(1), 7-41.

3. WFH und Immobilienpreise

Gupta, A., Mittal, V., & Van Nieuwerburgh, S. (2022). Work from home and the office real estate apocalypse (No. w30526). National Bureau of Economic Research.

4. WFH and city structure

Gupta, A., Mittal, V., Peeters, J., & Van Nieuwerburgh, S. (2022). Flattening the curve: pandemic-induced revaluation of urban real estate. *Journal of Financial Economics*, 146(2), 594-636.

Delventhal, M., & Parkhomenko, A. (2020). Spatial implications of telecommuting. Available at SSRN 3746555.

5. WFH and agglomeration

Liu, S., & Su, Y. (2022). The Effect of Working from Home on the Agglomeration Economies of Cities: Evidence from Advertised Wages. Available at SSRN 4109630.

6. WFH and pollution

Larson, W., & Zhao, W. (2017). Telework: Urban form, energy consumption, and greenhouse gas implications. *Economic Inquiry*, 55(2), 714-735.

7. WFH und Arbeitsverteilung im Haushalt [B]

Pabilonia, S. W., & Vernon, V. (2023). Who is doing the chores and childcare in dual-earner couples during the COVID-19 era of working from home? *Review of Economics of the Household*, 1-47.

Arntz, M., Ben Yahmed, S. & Berlingieri, F. (2020). Working from Home and COVID-19: The Chances and Risks for Gender Gaps. *Intereconomics* 55, 381–386.

8. WFH und ÖPNV

De Borger, B., & Proost, S. (2022). Covid-19 and optimal urban transport policy. *Transportation research part A: policy and practice*, 163, 20-42.