

Bachelor-Seminar „Where did all the workers go? Labor supply, demographic change and macroeconomic outcomes“

Wintersemester 2023/24

Contents: In this seminar, students will discuss the latest research on the macroeconomic implications of labor supply and demographic change. One major objective is to analyze the current situation in major economics against this backdrop and to discuss policy options.

Prüfungsleistung: 12-seitige Seminararbeit, Präsentation der Seminararbeit (20 min.) und Diskussion

Informationen: Sie bearbeiten eigenständig ein Ihnen unbekanntes Thema (siehe Liste am Ende dieses Dokuments) anhand wissenschaftlicher Fachliteratur. Erwartet wird, dass Sie eine eigenständige Literaturrecherche durchführen, um unter anderem gegensätzliche Ansichten zu denen in Ihrer Startliteratur zu erarbeiten. Überprüfen Sie Ihre Thesen zudem durch die Aufbereitung geeigneter Daten oder aus Basis eines Modells.

Sie präsentieren Ihre Ergebnisse im Plenum. Ziel ist es dabei, zu zeigen, dass Sie mit dem Thema vollenfänglich vertraut sind und dieses prägnant, illustrativ und interaktiv in der vorgegebenen Zeit darstellen können. Kreativität ist explizit gewünscht, z.B. (digitaler) Medieneinsatz wie Zeitungsartikel/Videos oder Anleitung zur Diskussion.

Ziel des Seminars ist es Sie auf Ihre Bachelorarbeit vorzubereiten.

Sprache: Deutsch oder Englisch

Termine:

- Lectures/open space (wöchentlich): Mi, 12-14, Boltzmannstr. 20, Raum 328
- Seminartermine (geblockt): 01.12. 10-14 Uhr, 08.12. 10-14 Uhr, 09.12. 10-14 Uhr, 15.12. 10-14 Uhr, 16.12. 10-14 Uhr, Boltzmannstr. 20, Raum 328

Frist zur Abgabe der Seminararbeit: 01.02.2024.

Anmeldung: Es können maximal 24 Studierende teilnehmen (bei Überbuchung werden die Lehrenden auf Basis einer Mischung von Fachsemester, Studienerfolg, Motivation und Zufall auswählen). **Anmeldung bis 09.10.2023**, per Email an ls-makrooekonomik@wiwiss.fu-berlin.de; Rückmeldung über Platzvergabe bis 13.10.2023. Bitte senden Sie uns einen aktuellen Leistungsnachweis und eine kurze Motivation, warum Sie dieses Seminar belegen möchten (< 100 Wörter).

Themenliste:

1. **Labor supply projections for Germany:** Fuchs, J., Söhnlein, D., Weber, B., & Weber, E. (2018). Stochastic forecasting of labor supply and population: An integrated model. *Population Research and Policy Review*, 37(1), 33-58.
2. **Labor supply and economic growth:** Boppart, T., & Krusell, P. (2020). Labor supply in the past, present, and future: a balanced-growth perspective. *Journal of Political Economy*, 128(1), 118-157.

3. **Lower participation, lower unemployment?** Barnichon, R., & Figura, A. (2016). Declining desire to work and downward trends in unemployment and participation. *NBER Macroeconomics Annual*, 30(1), 449-494.
4. **Demographic and technological change:** Jimeno, J. F. (2019). Fewer babies and more robots: economic growth in a new era of demographic and technological changes. *SERIEs*, 10(2), 93-114.
5. **Covid and labor supply:** Faberman, R. J., Mueller, A. I., & Şahin, A. (2022). Has the willingness to work fallen during the covid pandemic? *Labour Economics*, 79, 102275.
6. **Labor reallocation due to Covid:** Forsythe, E., Kahn, L. B., Lange, F., & Wiczer, D. (2022). Where have all the workers gone? Recalls, retirements, and reallocation in the COVID recovery. *Labour Economics*, 78, 102251.
7. **Missing workers and jobs since Covid:** Hobijn, B., & Şahin, A. (2022). *Missing workers and missing jobs since the pandemic* (No. w30717). National Bureau of Economic Research.
8. **Demographics and start-ups:** Karahan, F., Pugsley, B., & Şahin, A. (2019). *Demographic origins of the startup deficit* (No. w25874). National Bureau of Economic Research.
9. **Migration, refugees and demographics:** Busch, C., Krueger, D., Ludwig, A., Popova, I., & Iftikhar, Z. (2020). Should Germany have built a new wall? Macroeconomic lessons from the 2015-18 refugee wave. *Journal of Monetary Economics*, 113, 28-55.
10. **Taxation and labor supply:** Bick, A., & Fuchs-Schündeln, N. (2018). Taxation and labour supply of married couples across countries: A macroeconomic analysis. *The Review of Economic Studies*, 85(3), 1543-1576.
11. **Fertility:** Doepeke, M., & Kindermann, F. (2019). Bargaining over babies: Theory, evidence, and policy implications. *American Economic Review*, 109(9), 3264-3306.
12. **Towards a green labor market:** Bluedorn, J., Hansen, N. J., Noureldin, D., Shibata, I., & Tavares, M. M. (2023). Transitioning to a greener labor market: Cross-country evidence from microdata. *Energy Economics*, 106836.
13. **Hartz IV and unemployment insurance reforms:** Hartung, B., Jung, P., & Kuhn, M. (2022). What hides behind the German labor market miracle? Unemployment insurance reforms and labor market dynamics.
14. **The fall in German unemployment:** Carrillo-Tudela, C., Launov, A., & Robin, J. M. (2021). The fall in German unemployment: A flow analysis. *European Economic Review*, 132, 103658.
15. **Wages and wage inequality in Germany:** Bossler, M., & Schank, T. (2023). Wage inequality in Germany after the minimum wage introduction. *Journal of Labor Economics*, 41(3).
16. **Collective bargaining, unions, firm size and productivity:** Bachmann, R., Bayer, C., Stüber, H., & Wellschmied, F. (2022). Monopsony makes firms not only small but also unproductive: Why East Germany has not converged. CEPR Discussion paper.
17. **Bargaining of employers and employees:** Jäger, S., Noy, S., & Schoefer, B. (2022). The German model of industrial relations: balancing flexibility and collective action. *Journal of Economic Perspectives*, 36(4), 53-80.
18. **Tight labor markets and inflation:** Crump, R. K., Eusepi, S., Giannoni, M., & Şahin, A. (2022). *The unemployment-inflation trade-off revisited: The Phillips Curve in COVID times* (No. w29785). National Bureau of Economic Research.