

Themen für Bachelorarbeiten WS 2021/22

Jugendliche und Gewerkschaften

Betreuer: Prof. Dr. Claus Schnabel

Startliteratur:

Dieke, S./Lesch, H. (2017): Gewerkschaftliche Mitgliederstrukturen im europäischen Vergleich, *IW-Trends* 44(3), S. 25-41.

OECD (2019): *OECD Employment Outlook 2019*, Paris (Box 5.1, S. 199 ff.).

Vandaele, K. (2018): How can trade unions connect with young workers? Kap. 22 (S. 660-688) in: O'Reilly, J., Leschke, J., Ortlieb, R., Seeleib-Kaiser, M., Villa, P. (Hrsg.), *Youth labor in transition: Inequalities, Mobility, Policies in Europe*, New York: Oxford University Press.

Daten von Gewerkschaften

Konjunkturelle Beschäftigungsanpassungen in kleinen und großen Betrieben

Betreuer: Tim Kovalenko

Startliteratur:

Jung, S. (2014): *Betriebliche Beschäftigungsanpassung im Konjunkturzyklus*. Hamburg: Verlag Dr. Kovač (v.a. Kapitel 10).

Cravo, T. A. (2017): Firm size and business cycles, *IZA World of Labor* 371.

Fort, T. C./Haltiwanger, J./Jarmin, R. S./Miranda, J. (2013): How firms respond to business cycles: The role of firm age and firm size. *IMF Economic Review* 61(3), S. 520-559.

Daten werden aufbereitet vom Lehrstuhl bereitgestellt. Die dazugehörige Dokumentation:

Stüber, H./Seth, S. (2019). The Public Release Data of the Administrative Wage and Labor Market Flow Panel. *Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik* 239(2), S. 333-344.

Dämpft das Potential für Home-Office die Arbeitsmarktwirkungen des Corona-Schocks? Eine Analyse für Bayern

Betreuer: Tim Kovalenko

Startliteratur:

Alipour, J. V./Falck, O./Schüller, S. (2020): Homeoffice während der Pandemie und die Implikationen für eine Zeit nach der Krise. *ifo Schnelldienst* 73(07), S. 30-36.

Alipour, J. V./Fadinger, H./ Schymik, J. (2021): My home is my castle – The benefits of working from home during a pandemic crisis. *Journal of Public Economics* 196, 104373.

Dorn, F./Fuest, C./Neumeier, F./Peichl, A. (2020): Vorschlag für ein wirtschaftspolitisches Konjunkturprogramm für Bayern. *ifo Studie im Auftrag des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft*, München, v.a. Kap. 2.

Daten der Bundesagentur für Arbeit

Wirken sich konjunkturelle Schwankungen auf Arbeitnehmer und Arbeitnehmerinnen unterschiedlich aus?

Betreuung: Dr. Marina Bonaccolto-Töpfer / Tim Kovalenko

Startliteratur:

Hammerschmid, A./Schmieder, J./Wrohlich, K. (2020): Frauen in Corona-Krise stärker am Arbeitsmarkt betroffen als Männer, *DIW aktuell No. 42*.

Contessi, S./Li, L. (2014): Around the world, gender gaps ebb and flow. *St. Louis Fed, The Regional Economist* 22(1), S. 10-11.

Hoynes, H./Miller, D. L./Schaller, J. (2012): Who suffers during recessions? *Journal of Economic Perspectives* 26(3), S. 27-48.

Maschinelles Lernen in der modernen Arbeitsmarktforschung

Betreuerin: Dr. Marina Bonaccalto-Töpfer

Startliteratur:

James, G./Witten, D./Hastie, T./Tibshirani, R. (2013): *An Introduction to Statistical Learning*, New York: Springer, Kap. 6.

Huber, M./Schüller, S./Stöckli, M./Wohlrabe, K. (2018): Maschinelles Lernen in der ökonomischen Forschung, *ifo Schnelldienst* 71(7), S. 50-53.

O'Neil, C. (2016): *Weapons of math destruction: How big data increases inequality and threatens democracy*. New York: Crown Publishing Group, Kap. 1, 3 und 6.

Sportliche Aktivitäten, Humankapital und Erfolg am Arbeitsmarkt

Betreuerin: Dr. Marina Bonaccalto-Töpfer

Startliteratur:

Cornelissen, T./Pfeifer, C. (2008): Sport und Arbeitseinkommen: Individuelle Ertragsraten von Sportaktivitäten in Deutschland, *Jahrbuch für Wirtschaftswissenschaften (Review of Economics)* 59(3), S. 244-255.

Lechner, M. (2015): Sports, Exercise, and Labor Market Outcomes, *IZA World of Labor* 126.

Cabane, C./Lechner, M. (2019): Physical Activity of Adults: A Survey of Correlates, Determinants, and Effects, *Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik (Journal of Economics and Statistics)* 235(4-5), S. 376-402.

15 Jahre Hartz IV: Bestandsaufnahme und Ausblick

Betreuerin: Stephanie Prümer

Startliteratur:

Jung, P./Kuhn, M. (2019): Die Reform der Arbeitslosenversicherung, *Perspektiven der Wirtschaftspolitik* 20(2), S. 115-132.

Klinger, S./Rothe, T./Weber, E. (2013): Makroökonomische Perspektiven auf die Hartz-Reformen: Die Vorteile überwiegen, *IAB-Kurzbericht* 11/2013, Nürnberg.

Diverse Autoren (2019): Reformvorschläge für den Arbeitsmarkt: Ist Hartz IV noch zukunftsfähig? *ifo Schnelldienst* 72(6), S. 3-25.

Die Überlebensraten von Unternehmen: Bestandsaufnahme und Einflussfaktoren

Betreuer: Benedikt Schröpf

Startliteratur:

Fackler, D./Schnabel, C. (2015). Was wissen wir über Betriebsschließungen? Erkenntnisse für West- und Ostdeutschland, *Wirtschaftsdienst* 95(2), S. 143-147.

Bartelsman, E./Scarpetta, S./Schivardi, F. (2005). Comparative analysis of firm demographics and survival: evidence from micro-level sources in OECD countries, *Industrial and corporate change* 14(3), S. 365-391.

Manjón-Antolín, M. C./Arauzo-Carod, J. M. (2008). Firm survival: methods and evidence, *Empirica* 35(1), S. 1-24.

Daten zu Unternehmensdemographie: aufbereiteter Datensatz wird vom Lehrstuhl bereitgestellt

Verzeichnen Länder mit starken Gründungsaktivitäten eine höhere Einkommensungleichheit?

Betreuer: Benedikt Schröpf

Startliteratur:

Lippmann, S./Davis, A./Aldrich, H. E. (2005). Entrepreneurship and Inequality, in: L.A. Keister (Hrsg.), *Entrepreneurship* (1st ed., pp.3-31), Elsevier.

Atems, B./Shand, G. (2018). An empirical analysis of the relationship between entrepreneurship and income inequality, *Small Business Economics* 51(4), S. 905-922.

Åstebro, T./Chen, J./Thompson, P. (2011). Stars and misfits: Self-employment and labor market frictions, *Management Science* 57(11), S. 1999-2017.

Daten zu Unternehmensgründungen

(https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=SDBS_BDI_ISIC4) und

Einkommensverteilung (https://stats.oecd.org/BrandedView.aspx?oecd_bv_id=socwel-data-en&doi=data-00654-en)