

Mögliche Themengebiete für Abschlussarbeiten an der Professur VWL III
– SS 2018 (Stand 05.03.2018)

Im Folgenden finden sich Themenvorschläge für Abschlussarbeiten (Bachelor- und Master-Thesis) an der Professur VWL III. Hierbei sind zwei Punkte zu beachten. Die angegebenen Literaturquellen dienen jeweils dazu einen Ein- bzw. Überblick zum Themengebiet zu geben; sie entsprechen also nicht zwangsläufig der Startliteratur der Thesis. Der Erhalt der Startliteratur erfolgt mit der exakten Themenvergabe am Starttermin der Thesis. Die mit einem Stern(*) markierten Themengebieten sind nur für Master-Thesen geeignet.

1. Arbeitsmarktökonomik

Inter-Generationen-Mobilität

Black, S. E. und P. J. Devereux (2011), ‘Recent developments in intergenerational mobility’, in: D. Card und O. Ashenfelter (Hg.), *Handbook of Labor Economics*, Vol. 4(b), Elsevier, Amsterdam, S. 1487-1541.

Ökonomische Experimente

Brandts, J. und G. Charness (2004), ‘Do Labour Market Conditions Affect Gift Exchange? Some Experimental Evidence’, *The Economic Journal* 114, 684–708.

Falk, A. und E. Fehr (2003), ‘Why labour market experiments?’, *Labour Economics* 10, 399-406.

Owens, M. F. und J. H. Kagel (2006), ‘Minimum Wage Restrictions and Employee Effort in Labor Markets with Gift Exchange Present’, *Mimeo*.

Technologischer Fortschritt und Arbeitsmärkte

Autor, D. H. (2015), ‘Why Are There Still So Many Jobs? The History and Future of Workplace Automation’, *Journal of Economic Perspectives* 29(3), 3–30.

Goos, M., A. Manning und A. Salomons (2009), ‘Job Polarization in Europe’, *American Economic Review* 99(2), 58–63.

Matchingtheorie

Rogerson, R. und R. Shimer (2011), ‘Search in Macroeconomic Models of the Labor Market’, in: D. Card und O. Ashenfelter (Hg.), *Handbook of Labor Economics*, Vol. 4(b), Elsevier, Amsterdam, S. 619-700.

Rogerson, R., R. Shimer und R. Wright (2005), ‘Search-Theoretic Models of the Labor Market: A Survey.’ *Journal of Economic Literature* 43(4), 959-988.

Diskriminierung

Bertrand, M. und S. Mullainathan (2004), ‘Are Emily and Greg More Employable Than Lakisha and Jamal?: A Field Experiment on Labor Market Discrimination’, *American Economic Review* 94 (4): 991 – 1013.

Mobius, M. M., und T. S. Rosenblat, ‘Why beauty matters’, *American Economic Review* (2006): 222-235.

Lang, K. und M. Manove, ,Education and Labor Market Discrimination’, *American Economic Review* (2011): 1467-1496.

Löhne und Ungleichheit

Blau, F. und L. Kahn (2000), ,Gender Differences in Pay‘, *Journal of Economic Perspectives* 14:75-99.

Neal, D. A. und W. R. Johnson (1996), ,The Role of Premarket Factors in Black-White Wage Differences’, *Journal of Political Economy* 104(5): 869-95.

2. Wachstum und technischer Fortschritt

Fundamentale Determinanten des Wachstums

Doepeke, M. und F. Zilibotti (2014), ‘Culture, Entrepreneurship, and Growth’, in: P. Aghion und S. N. Durlauf, (Hg.), *Handbook of Economic Growth*, Vol. 2(b), Elsevier, Amsterdam, S. 1-48.

Glaeser, E. L., R. La Porta, F., Lopez de Silanes und A. Shleifer (2004), ‘Do Institutions Cause Growth?‘, *Journal of Economic Growth* 9, 271-303.

Ogilvie, S. und A.W. Carus (2014), ‘Institutions and Economic Growth in Historical Perspective’, in: P. Aghion und S. N. Durlauf, (Hg.), *Handbook of Economic Growth*, Vol. 2(b), Elsevier, Amsterdam, S. 403-513.

Sokoloff, K. L. und S. L. Engerman (2000), ‘History Lessons: Institutions, Factors Endowments, and Paths of Development in the New World’ *Journal of Economics Perspectives* 14(3): 217-232.

Ungleichheit und Wachstum

Milanovic (2014), ‘The Return of “Patrimonial Capitalism”: A Review of Thomas Piketty’s Capital in the Twenty-First Century’ *Journal of Economic Literature* 2014, 52(2), 519–534.

Demographische Entwicklung und Wachstum

David E. Bloom, David Canning, Günther Fink; Implications of population ageing for economic growth, *Oxford Review of Economic Policy*, Volume 26, Issue 4, 1 December 2010, Pages 583–612.

Die Diffusion neuer Technologien

Comin, D. und B. Hobijn (2004), ‘Cross-Country Technology Adoption: Making the Theories Face the Facts.’ *Journal of Monetary Economics* 51(1), 39–83.

Comin, D. und B. Hobun (2010), ‘An Exploration of Technology Diffusion’, *American Economic Review* 100, 2031–2059.

Stoneman, P. und G. Battisti (2010), ‘The Diffusion of New Technology’, in: B. H. Hall und N. Rosenberg (Hg.), *Handbook of the Economics of Innovation*, Vol. 2, Elsevier, Amsterdam, S. 733–760.

Wachstums und Grenzen der Entwicklung neuer Ideen

Bloom, N., Jones, C.E., Van Reenen, J. und M. Webb (2017), ‘Are Ideas Getting Harder to Find?.’ NBER Working Paper No. 23782.

3. Außenhandel

Globalisierung und Arbeitslosigkeit: Theorie und Empirische Evidenz

Davis, D. R. (1998): ‘Does European Unemployment Prop Up American Wages? National Labor Markets and Global Trade.’ *American Economic Review* 88(3), 478-494.

Felbermayr, G., J. Prat, H.-J. Schmerer (2011): Trade and unemployment: What do the data say? *European Economic Review* 55(6), 741-758.

Outsourcing, Offshoring und Einkommensverteilung*

Acemoglu, D., G. Gancia und F. Zilibotti. (2015), ‘Offshoring and Directed Technical Change.’, *American Economic Journal: Macroeconomics* 7(3), 84-122.

Grossman, G. M., und F. Rossi-Hansberg (2008): ‘Trading Tasks: A Simple Theory of Offshoring.’ *American Economic Review* 98(5), 1978-97.

Holmes, T. J., Snider, J.T. (2011): ‘A Theory of Outsourcing and Wage Decline.’ *American Economic Journal: Microeconomics*, 3(2): 38-59.

Multinationale Unternehmen: kontrakttheoretische Erklärungsansätze*

Antras, P., S. Yeaple (2014), ‘Multinational Firms and the Structure of International Trade’, in: *Handbook of International Economics*, Vol. 4, Elsevier, Amsterdam, S. 55-130.

Helpman, E. (2006), ‘Trade, FDI, and the Organization of Firms’, *Journal of Economic Literature* 44, 589-630.

Quantifizierung der Handelsgewinne*

Arkolakis, C., A. Costinot und A. Rodriguez-Claire (2012), ‘New Trade Models, Same Old Gains?’, *American Economic Review* 102(1), 94-130.

Jung, B. und W. Kohler (2017), ‘Wie vorteilhaft ist internationaler Handel’, *Perspektiven der Wirtschaftspolitik* 18(1), 32-55.

Globalisierung und weltweite Ungleichheit

Milanovic, B. (2016), *Global Inequality: A New Approach for the Age of Globalization*, Belknap Press: Cambridge.

Globale Konvergenz: Einfluss von Informationstechnologien

Baldwin, R.E. (2016), *The Great Convergence: Information Technology and the New Globalization*, Belknap Press: Cambridge.

Rolle der WTO in aktueller Handelspolitik*

Bagwell, K., Brown, C.P. und R.W. Staiger (2016), ‘Is the WTO Passe?’, *Journal of Economic Literature* 54, 1125-1231.

Saggi, K. (2016), ‘Trade, Intellectual Property Rights, and the World Trade Organization’, in: *Handbook of Commercial Policy*.

Fair-Trade-Handel und lokal produzierte Güter: Effizienz- und Verteilungswirkungen

Richardson, M. und F. Stähler (2016), ‘Buy local? Governmental incentives to ‘inform’ consumers’, *The World Economy*, 39, 636-650.

Richardson, M. und F. Stähler (2014), ‘Fair Trade’, *Economic Record* 90, 447-461.