



Universität Ulm | 89069 Ulm | Germany

Prof. Dr. Werner Smolny

Tino Conrad, M.Sc.

Institut für Wirtschaftspolitik

Fakultät für Mathematik und
Wirtschaftswissenschaften

Ludwig-Erhard-Stiftungsprofessur

Sommersemester 2017

Seminar: „Wachstum und Außenwirtschaft“ - Sommersemester 2017

Einstiegsliteratur

Die hier angegebene Literatur dient zur Orientierung für die zu bearbeitenden Themen.
Es muss im Rahmen der Arbeit auf jeden Fall noch zusätzliche Literatur gesucht werden.
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Conrad.

Wachstumsmodelle

1. Das Solow-Modell - Empirische Studien (Regina)

- Bond, S., A. Leblebicioglu, F. Schiantarelli (2010): „Capital accumulation and growth: a new look at the empirical evidence“ *Journal of Applied Econometrics* 25(7), 1073-1099.
- Mankiw, N. G., D. Romer, D. N. Weil (1992): „A contribution to the empirics of growth“, *Quarterly Journal of Economics* 107, 407–437.

2. „Spillover-Modelle“ - Diffusion des Wissens (Christina)

- Liu, X., Buck, T. (2007): „Innovation performance and channels for international technology spillovers: Evidence from Chinese high-tech industries“, *Research Policy*, Vol. 36, No. 3, S. 355-366.
- Kaiser, U., Kongsted, H. C., Ronde, T. (2015): „Does the mobility of R&D labor increase innovation?“, *Journal of Economic Behavior & Organization*, Vol. 110, No. 1, S. 91-105.

3. Das Uzawa-Lucas-Modell (Viktor)

- Uzawa, H. (1965): „Optimum Technical Change in an Aggregative Model of Economic Growth“, *International Economic Review*, Vol. 6, S. 18–31.
- Lucas, R. E. (1988): „On the Mechanics of Economic Development“, *Journal of Monetary Economics*, Vol. 22, S. 3– 42.

4. Das Aghion-Howitt Modell im Licht der Wettbewerbstheorie (Sarah)

- Aghion, P., P. Howitt (1992): „A Model of Growth through creative Destruction“, *Econometrica*, Vol. 60, No. 2 (March, 1992), S. 323-351.

Aspekte des Wirtschaftswachstums

5. Indikatoren zur Messung von Wohlstand (Carsten)

- Deutscher Bundestag (2013): „Schlussbericht der Enquete-Kommission »Wachstum, Wohlstand, Lebensqualität – Wege zu nachhaltigem Wirtschaften und gesellschaftlichem Fortschritt in der Sozialen Marktwirtschaft«“, BT Drucksache 17/13300, Berlin.
- Fleurbaey, M. (2009): „Beyond GDP: The Quest for a Measure of Social Welfare“, *Journal of Economic Literature* Vol. 47(4), 1029–1075.

6. Arbeitsmarktreformen und Wirtschaftswachstum (Simon O.)

- Strom, S., Naastepad, C. W. M. (2009): „Labor Market Regulation and Productivity Growth: Evidence for Twenty OECD Countries (1984–2004)“, *Industrial Relations*, Vol. 48, No. 4, S. 629–654.
- Bauernschuster, S. (2013): „Dismissal protection and small firms' hirings: Evidence from a policy reform“, *Small Business Economics*, Vol. 40, No. 2, S. 293–307.

7. Brain Drain oder Brain Gain? - Migration und Humankapital (Mirjam)

- Beine, M., F. Docquier , H. Rapoport (2001): „Brain drain and economic growth: theory and evidence“, *Journal of Development Economics*, Vol. 64; S. 275 – 289.
- Hunger, U. (2003): „Vom Brain Drain zum Brain Gain. Die Auswirkungen der Migration von Hochqualifizierten auf Abgabe und Aufnahmeländer“, Friedrich-Ebert-Stiftung Gesprächskreis Migration und Integration, Bonn.

8. Internationale Handelsunionen und die WTO (Sascha)

- Singh, T. (2010): „Does international trade cause economic growth? A survey“, *The World Economy*, Vol. 33, No. 11, S. 1517–1564.
- Winter, A. L. (2004): „Trade liberalization and economic performance: An overview“, *The Economic Journal*, Vol. 114, No. 2, S. 1–184.
- Greenaway, D., W. Morgan, P. Wright (2002): „Trade liberalization and growth in developing countries“, *Journal of Development Economics*, Vol. 67, 229–244.

9. Wirtschaftswachstum und technischer Fortschritt in China (Yao)

- Hale, G., C. Long (2011): „Are there productivity spillovers from foreign direct investment in China?“, *Pacific Economic Review*, Vol. 16, No 2, S. 135–153.
- Dreher, A., A. Fuchs (2011): „Rogue Aid? The Determinants of China's Aid Allocation“, Courant Research Centre: Poverty, Equity and Growth Discussion Paper 93.

Entwicklungshilfe

10. Typen der Entwicklungshilfe - multilaterale und unilaterale Entwicklungshilfe (Nikolas)
 - Abegaz, B. (2005): „Multilateral development aid for Africa“, *Economic Systems* 29, 433- 454.
 - Radelet, S. (2006): „A Primer on Foreign Aid“, Center for Global Development Working Paper 92.
 - Boockmann, B. and A. Dreher (2003): „The Contribution of the IMF and the World Bank to Economic Freedom“, *European Journal of Political Economy* 19(3), 633-649.
11. Die deutsche Entwicklungszusammenarbeit (Johanna)
 - Federal ministry for economic cooperation and Development (BmZ) (2013): „The German Government's 14th Development Policy Report – Executive Summary“, Berlin.
12. Effekte von Entwicklungshilfe auf Wachstum - Stand der Forschung (Simon M.)
 - Doucouliagos, C. and M. Paldam (2009): „The Aid Effectiveness Literature – The Sad Result of 40 Years of Research“, *Journal of Economic Surveys* 23(3), 433-461.
 - Nowak-Lehmann, F., A. Dreher, I. Martínez-Zarzoso, D. Herzer, S. Klasen, (2012): „Does foreign aid really raise per-capita income? A time series perspective“, *Canadian Journal of Economics* 45, 288-313.
13. Nachhaltiges Wirtschaftswachstum in Entwicklungsländern (Hannes)
 - Thiele, R., P. Nunnenkamp and A. Dreher (2007): „Do Donors Target Aid in Line with the Millennium Development Goals? A Sector Perspective of Aid Allocation“, *Review of World Economics* 143(4), 596-630.
 - Rudolph, A. (2017): „The concept of SDG-sensitive development cooperation: implications for OECD-DAC members“, Deutsches Institut für Entwicklungspolitik, Discussion Paper 1/2017.
14. Ineffektive Entwicklungshilfe am Beispiel der „Dutch Disease“ (Morteza)
 - Prati, A. and T. Tressel (2006): „Aid Volatility and Dutch Disease: Is There a Role for Macroeconomic Policies?“, IMF Working Paper 06/145.
 - Rajan, R. G. and A. Subramanian (2011): „Aid, Dutch Disease, and Manufacturing Growth“, *Journal of Development Economics* 94(1), 106-118.
 - Nkusu, M. (2004): „Aid and the Dutch Disease in Low-Income Countries: Informed Diagnoses for Prudent Prognoses“, IMF Working Paper 04/49.
15. Internationale Entwicklungszusammenarbeit am Beispiel DESERTEC (Veronica)
 - Kronabel, C., Deutsche Gesellschaft Club of Rome (2011): „Der DESERTEC-Atlas: Weltatlas zu den erneuerbaren Energien“, CEP Europäische Verlag-Anstalt.