



Seminar "Wachstum und Außenwirtschaft"

Sommersemester 2011

Wachstumstheorie

1. Das Solow-Modell und Ramsey
2. Das Uzawa-Lucas-Modell
3. Das AK-Modell im Licht der Empirie
4. Das Romer-Modell
5. Modelle mit zunehmender Produktvielfalt
6. Modelle mit Verbesserung der Produktqualität

Spezialfragen wirtschaftlichen Wachstums

7. Wirtschaftswachstum und Umwelt
8. Wirtschaftswachstum und IKT
9. Forschungs- und Technologiepolitik und wirtschaftliches Wachstum
10. Internationale Konvergenz
11. Produktivitätskonvergenz in Ostdeutschland
12. Die Liberalisierung des Welthandels durch die WTO
und ihre Auswirkung auf das globale Wirtschaftswachstum

Wachstum in ausgewählten Regionen

13. Wirtschaftswachstum in Brasilien
14. Wirtschaftswachstum in China

1 Literaturempfehlungen

1. **Barro, R.J./Sala-i-Martin, X. (1998):**
Wirtschaftswachstum, Oldenbourg, München, Kap. 1.1, 1.2 und 2.
Frenkel, M./Hemmer, H.-R. (1999):
Grundlagen der Wachstumstheorie, Vahlen, München, Kap. 6.
2. **Barro, R.J./ Sala-i-Martin, X. (1998):**
Wirtschaftswachstum, Oldenbourg, München, Kap. 5.
3. **Barro, R.J./ Sala-i-Martin, X. (1998):**
Wirtschaftswachstum, Oldenbourg, München, Kap. 4.
4. **Frenkel, M./ Hemmer, H.-R. (1999)**
Grundlagen der Wachstumstheorie, Vahlen, München, Kapitel 10 und 11.
Romer, P.M. (1990)
Endogenous Technological Change, in: Journal of Political Economy, Band 98, S. 71-102.
5. **Barro, R.J./ Sala-i-Martin, X. (1998):**
Wirtschaftswachstum, Oldenbourg, München, Kap. 6.
6. **Barro, R.J./ Sala-i-Martin, X. (1998):**
Wirtschaftswachstum, Oldenbourg, München, Kap. 7.
7. **Autorengemeinschaft (1996):**
Environment and Development Economics, in: Cambridge University Press, S. 104-110.
Bretschger, L. (2004):
Wachstumstheorie, Oldenbourg, München, Kapitel 10.
8. **Jorgenson, D.W./Vu, K. (2007):**
Information Technology and the World Growth Resurgence, in: German Economic Review, 8(2), S. 125-145.
Gries, T./Jungmittag, A./Welfens, P.-J. J. (2003) :
Neue Wachstums- und Innovationspolitik in Deutschland und Europa, Physica, Heidelberg, Kapitel 2.
9. **Klodt, H. (1997):**
Technologiepolitik, in: Gabler Volkswirtschaftliches Lexikon, Band 3, Gabler, Wiesbaden, S. 105ff.
Rahmmeyer, F. (1995):
Konzepte privater und staatlicher Innovationsförderungen, in: Zeitschrift für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, 115, S. 37ff.

10. **Barro, R.J./ Sala-i-Martin, X. (1998):**
Wirtschaftswachstum, Oldenbourg, München, Kap. 11.
11. **Smolny, W. (2010):**
Cyclical adjustment, capital-labor substitution and total factor productivity convergence – East Germany after unification, Working Paper.
Smolny, W. (2011):
Dynamic adjustment and long-run equilibria - Panel data estimates for the East German states. Economic Modelling 27: S. 1223-1229.
12. **Rose, K./ Sauernheimer, K. (2006):**
Theorie der Außenwirtschaft, 14. Auflage, Vahlen, München, III. und IV. Teil.
13. **Foders, F. (2001):**
Die ökonomische und wirtschaftspolitische Entwicklung Lateinamerikas nach dem Zweiten Weltkrieg, Kieler Arbeitspapier Nr. 1066, Institut für Weltwirtschaft Kiel.
Krugman, P.R./Obstfeld, M. (2004):
Internationale Wirtschaft, 6. Auflage, Pearson, München, Kap. 22.4.
14. **Fan, S./Zhang, X./Robinson, S. (1999):**
Past And Future Sources Of Growth For China, EPTD Discussion Paper Nr. 53.
Wang, Y./Yao, Y. (2001):
Sources of China's Economic Growth, 1952-99, Policy Research Working Paper 2650, The World Bank.