

Alle Internetquellen zuletzt am 4. 7. 2010, 19:00 überprüft.

<http://de.wikipedia.org/wiki/Wirtschaftswachstum>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Wachstumstheorie>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Harrod-Domar-Modell>
http://en.wikipedia.org/wiki/Harrod-Domar_model
<http://de.wikipedia.org/wiki/Keynesianismus>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Sparquote>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Solow-Modell>
http://de.wikipedia.org/wiki/Endogene_Wachstumstheorie
<http://de.wikipedia.org/wiki/Romer-Modell>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Uzawa-Lucas-Modell>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Cobb-Douglas-Funktion>

http://www.jamesrmaclean.com/mw/index.php/Ramsey-Cass-Koopmans_model
<http://homepage.newschool.edu/het/essays/growth/optimal.htm>
[http://phil.o.at/wiki/index.php/Paul_Romer_endogene_Wachstumstheorie_\(BW\)](http://phil.o.at/wiki/index.php/Paul_Romer_endogene_Wachstumstheorie_(BW))

Nadia Lisovskaya: Theories of growth and development –The Ramsey-Cass-Koopman model (<http://www.economy.bsu.by/pdf/courses/Lisovskaya/4.pdf>)
Prof. Dr. Christian Bayer: Dynamische Makroökonomik (http://www.wiwi.uni-bonn.de/bayer/Teaching_files/DynamischeMakro/Folien_Dynamische_Makro_Teil1.pdf)
Prof. Dr. Thomas Steger: The Ramsey-Cass-Coopmans model (http://www.cer.ethz.ch/resec/people/tsteger/Ramsey_Model.pdf)
Prof. Lutz Hendricks: The Romer Model (http://www.lhendricks.org/econ420/growth/Romer_SL.pdf)
Wolfgang Kornprobst: Das Romer-Modell mit qualitätsverbesserndem technischem Fortschritt (http://www.lsw.wiso.uni-erlangen.de/BGPE/texte/DP/014_kornprobst.pdf)
Alessio Moro: The centralised solution of the Uzawa-Lucas model with externalities (<http://163.117.2.172/temp/Uzawa-LucasModel.pdf>)
Prof. Dr. Reinhold Kosfeld: Endogene Wachstumstheorie (<http://www.ivwl.uni-kassel.de/kosfeld/lehre/wachstum/EndogenS1.pdf>)
Prof. Hans Christoph Binswanger: Die Wachstumsspirale: Geld, Energie und Imagination in der Dynamik des Marktprozesses, 3. Auflage, Marburg: Metropolis 2009

<http://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Produktionsgebirge.png> – modifiziert