

Wirtschaftswachstum III Aktuelle Themen der Wachstumsforschung

Termin: Do 8 - 10 Uhr, HS 101 (**Garystr. 55, Osteuropa-Institut**)

Beginn/Ende: 19.10.2006/15.02.2007

Teilnehmerbegrenzung: 15 Personen

Anmeldung und Verteilung der Referate und Kommentare in der ersten Veranstaltung

Hinweis: Nach einem Beschluss des Fachbereichsrates gilt die Regel, dass in einem - und nur in einem - Seminar Wahlpflichtpunkte erworben werden können. Seminare mit gleicher Prüfungsnummer sind daher nach § 20, Abs. 2, Nr. 1 der Prüfungsordnung „als gleichwertig eingestufte Lehrveranstaltungen“ anzusehen.

Inhalt: Bei der Veranstaltung handelt es sich um den dritten und abschließenden Teil eines dreisemestrigen Veranstaltungszyklus zum Thema Wirtschaftswachstum. Aufbauend auf die beiden vorangegangenen Veranstaltungen sollen die Studierenden an den neuesten Stand der Wachstumsforschung (sowohl in empirischer als auch in theoretischer Hinsicht) herangeführt werden. Entsprechend werden vorwiegend neueste Forschungsarbeiten diskutiert.

Teilnahmevoraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung Wachstumspolitik (Wirtschaftswachstum II) im SS 06 oder einer vergleichbaren Veranstaltung eines anderen Lehrstuhls. In letzterem Fall ist eine vorherige Absprache mit einem der Dozenten erforderlich. Die Vergabe der 15 Plätze erfolgt in der ersten Sitzung.

Struktur: Die untenstehenden aktuellen Artikel zum Thema Wirtschaftswachstum bilden die Basis der Veranstaltung. Vorausgesetzt werden gute Kenntnisse sowohl mathematischer Methoden als auch fundamentaler ökonomischer Konzepte. Eine inhaltlich (und formal) erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar erfordert eine intensive und regelmäßige Mitarbeit.

Referate/Hausarbeit: Jeder Seminarteilnehmer bereitet einen der unten genannten Artikel in schriftlicher Form auf und präsentiert diesen im Seminar.

Kommentare: Jeder Seminarteilnehmer kommentiert ein Referat im Seminar.

Kurzzusammenfassungen: Bis zum Abend vor jedem Seminar ist eine Kurzzusammenfassung des Artikels des folgenden Tages zu verfassen. Die Zusammenfassungen müssen nicht länger als ein Absatz sein. Er ist per email zu senden an: ls-schrettl@wiwiss.fu-berlin.de. Bitte schreiben Sie in den Betreff „Wachstum III: Z.-Nr ...“. Im ganzen Semester dürfen nicht mehr als zwei solche E-mails versäumt werden.

Leistungsnachweis und Benotung: Referate/Hausarbeiten gehen mit einer Gewichtung von 50%, Kommentare und Kurzzusammenfassungen mit je 25% in die Benotung ein.

Struktur des Seminars:

Nr.	Voraus. Datum	Artikel
1	19.10.2006	Einführung: Verteilung der Referate
Institutions and Growth		
2	26.10.2006	Acemoglu, Daron and Simon Johnson, and James A. Robinson (2001). The Colonial Origins of Comparative Development: An Empirical Investigation. <i>American Economic Review</i> , Vol. 91 (5), pp. 1369-1401.
3	02.11.2006	Glaeser, Edward L., Rafael La Porta, Florencio Lopez-de-Silanes, and Andrei Shleifer (2004). Do Institutions Cause Growth? <i>Journal of Economic Growth</i> , Vol. 9 (3), pp.271-303.
4	09.11.2006	Persson, Torsten and Guido Tabellini (2006). Democracy and Development: The Devil in the Details. <i>American Economic Review</i> , Vol. 96 No. 2, pp. 319-324.
Trade and Growth		
5	16.11.2006	Rodríguez, Francisco and Dani Rodrik (1999). Trade Policy and Economic Growth: a Skeptic's Guide to the Cross-National Evidence, mimeo.
6	23.11.2006	Broda, Christian, Joshua Greenfield, and David Weinstein (2006). From Groundnuts to Globalization: A Structural Estimate of Trade and Growth. <i>NBER Working Paper</i> , No. 12512.
7	30.11.2006	Bitzer, Jürgen, Holger Görg und Philipp J. H. Schröder (2006). Can trade hurt? A follow-up on Samuelson's controversial paper, mimeo.
Social Capital and Growth		
8	07.12.2006	Zak, Paul J. and Stephen Knack (2001). Trust and growth. <i>Economic Journal</i> , Vol. 111 (470), 295-321.
9	14.12.2006	Beugelsdijk, Sjoerd and Ton van Schaik (2005). Social capital and growth in European regions: an empirical test. <i>European Journal of Political Economy</i> , Vol. 21, pp. 301-324.
Traditional Inputs and Growth		
10	21.12.2006	Acemoglu, Daron and Simon Johnson (2006). Disease and Development: The Effect of Life Expectancy on Economic Growth. <i>NBER Working Paper</i> , No. 12269.
11	11.01.2007	Krueger, Alan B. and Mikael Lindahl (2001). Education for Growth: Why and for Whom? <i>Journal of Economic Literature</i> , Vol. 39(4), 1101-36.
12	18.01.2007	Young, Alwyn (2003). Gold into Base Metals: Productivity Growth in the People's Republic of China during the Reform Period. <i>Journal of Political Economy</i> , Vol. 111 (6), pp. 1220-1261.

Nr.	Voraus. Datum	Artikel
13	25.01.2007	Shujie Yao (2006). On economic growth, FDI and exports in China. <i>Applied Economics</i> , Vol. 38, pp. 339–351.
14	01.02.2007	Baier, Scott L.; Gerald P. Dwyer Jr., and Robert Tamura (2006). How Important Are Capital and Total Factor Productivity for Economic Growth?. <i>Economic Inquiry</i> , Vol. 44, No. 1, pp. 23-49.
15	08.02.2007	Salinas-Jimenez, M. Mar, Inmaculada Alvarez-Ayuso, M. Jesus Delgado-Rodriguez (2006). Capital accumulation and TFP growth in the EU: A production frontier approach. <i>Journal of Policy Modeling</i> , February 2006, v. 28, iss. 2, pp. 195-205.
16	15.02.2007	Krüger, Jens J. (2006). Using the Manufacturing Productivity Distribution to Evaluate Growth Theories. <i>Structural Change and Economic Dynamics</i> , Vol. 17, No. 2, pp. 248-58.

Literatur:

Articles:

Acemoglu, Daron and Simon Johnson (2006). Disease and Development: The Effect of Life Expectancy on Economic Growth. *NBER Working Paper*, No. 12269.

Acemoglu, Daron and Simon Johnson, and James A. Robinson (2001). The Colonial Origins of Comparative Development: An Empirical Investigation. *American Economic Review*, Vol. 91 (5), pp. 1369-1401.

Baier, Scott L.; Gerald P. Dwyer Jr., and Robert Tamura (2006). How Important Are Capital and Total Factor Productivity for Economic Growth?. *Economic Inquiry*, Vol. 44, No. 1, pp. 23-49.

Beugelsdijk, Sjoerd and Ton van Schaik (2005). Social capital and growth in European regions: an empirical test. *European Journal of Political Economy*, Vol. 21, pp. 301-324.

Bitzer, Jürgen, Holger Görg und Philipp J. H. Schröder (2006). Can trade hurt? A follow-up on Samuelson's controversial paper, mimeo.

Broda, Christian, Joshua Greenfield, and David Weinstein (2006). From Groundnuts to Globalization: A Structural Estimate of Trade and Growth. *NBER Working Paper*, No. 12512.

Glaeser, Edward L., Rafael La Porta, Florencio Lopez-de-Silanes, and Andrei Shleifer (2004). Do Institutions Cause Growth? *Journal of Economic Growth*, Vol. 9 (3), pp.271-303.

Krueger, Alan B. and Mikael Lindahl (2001). Education for Growth: Why and for Whom? *Journal of Economic Literature*, Vol. 39(4), 1101-36.

Krüger, Jens J. (2006). Using the Manufacturing Productivity Distribution to Evaluate Growth Theories. *Structural Change and Economic Dynamics*, Vol. 17, No. 2, pp. 248-58.

Persson, Torsten and Guido Tabellini (2006). Democracy and Development: The Devil in the Details. *American Economic Review*, Vol. 96 No. 2, pp. 319-324.

Rodríguez, Francisco and Dani Rodrik (1999). Trade Policy and Economic Growth: a Skeptic's Guide to the Cross-National Evidence, mimeo.

Salinas-Jimenez, M. Mar, Inmaculada Alvarez-Ayuso, M. Jesus Delgado-Rodriguez (2006). Capital accumulation and TFP growth in the EU: A production frontier approach. *Journal of Policy Modeling*, February 2006, v. 28, iss. 2, pp. 195-205.

Shujie Yao (2006). On economic growth, FDI and exports in China. *Applied Economics*, Vol. 38, pp. 339–351.

Young, Alwyn (2003). Gold into Base Metals: Productivity Growth in the People's Republic of China during the Reform Period. *Journal of Political Economy*, Vol. 111 (6), pp. 1220-1261.

Zak, Paul J. and Stephen Knack (2001). Trust and growth. *Economic Journal*, Vol. 111 (470), 295-321.