

Ressourcenökonomik Osteuropas
SS 2006

In der Veranstaltung werden die fundamentalen Gegebenheiten der Ressourcenökonomik Osteuropas und die sich ergebenden Folgen für Gesamteuropa behandelt. Den Schwerpunkt bilden die Energieressourcen.

Das Spektrum der Themen reicht vom Ressourcenreichtum einiger Volkswirtschaften im GUS-Raum bis hin zur Abhängigkeit mittel- und westeuropäischer Volkswirtschaften von eben diesen ressourcenreichen Ländern. Ebenfalls diskutiert werden die politischen Optionen für den Umgang mit dem Ressourcenreichtum bzw. -mangel.

Thematische Scherpunkte:

- Wandel der Energie von öffentlichem Gut zur Ware – Preispolitik und Einführung marktwirtschaftlicher Abrechnungssysteme – Energieeffizienz
- Reorganisation der Energiewirtschaften – Privatisierung und Liberalisierung im Kontext internationaler Beratung und nationaler Interessenskonstellationen
- Regulierungsmodelle für den Strom- und Gassektor - Umsetzungsstrategien in einzelnen Ländern

Literatur:

Laufende Informationen:

The International Energy Agency (IEA)

The IEA Information Centre provides key energy statistical data for free for individual countries for free in order to get an overview.

<http://www.iea.org/Textbase/stats/index.asp>

European Bank for Reconstruction and Development (EBRD)

Country Strategies are available for download and contain a brief part on infrastructure development

<http://www.ebrd.com/about/strategy/country/>

The World Bank

Country Reports (countries & regions)

<http://www.worldbank.org>

International Monetary Fund (IMF)

Country Reports

<http://www.imf.org/external/country/index.htm>

Länder Reports von PEEREA – Energy Charter Protocol on Energy Efficiency and Related Environmental Aspects; www.encharter.org - publications - Ukraine (2002), PL (2003), Rumänien (2004) etc.

Artikel und Bücher:

Hayes, Mark H. & Victor, David G., 2004. Factors that Explain Investment in Cross-Border Natural Gas Transport Infrastructures: A Research Protocol for Historical Case Studies, PESD at Stanford University, WP No. 8, <http://pesd.stanford.edu/publications/workingpapers/>

Victor, David & Makarova Victor, Nadejda, 2004. The Belarus Connection: Exporting Russian Gas to Germany and Poland, PESD at Stanford University, Working Paper No 26, <http://pesd.stanford.edu/publications/workingpapers/>

Opitz, Petra; Hirschhausen Christian von. Power Utility Re-Regulation in East European and CIS Transformation Countries (1990-1999), An Institutional Interpretation. DIW Discussion Paper No. 246, Berlin, 2001.

Götz, Roland, 2006. Nach dem Gaskonflikt, SWP Aktuell 3, Januar 2006; <http://www.swp-berlin.org/produkte/>

Götz, Roland, 2004. Russlands Erdöl und Erdgas drängen auf den Weltmarkt. Studie SWP (Stiftung Wissenschaft und Politik). Download unter http://www.swp-berlin.org/common/get_document.php?=1019

Pleines, Heiko 2004. Der politische Konflikt um die Restrukturierung des russischen Kohleindustrie. Osteuropa/Wirtschaft, 1/2004.

Mez, Lutz; Ürge-Vorsatz, Diana; Miladinova, Gergana. Energiepolitik im Osten Europas. Osteuropa, 54. Jahrgang/Heft 9-10/ September-Oktober 2004.

Götz, Roland, 2004. Russlands Energiestrategie und die Energieversorgung Europas. Studie SWP. http://www.swp-berlin.org/common/get_document.php?=782

Müller, Friedemann, 2004. Klimapolitik und Energieversorgungssicherheit. Zwei Seiten derselben Medaille. SWP Studie. http://www.swp-berlin.org/common/get_document.php?=840

Lang, Kai-Olaf, 2004. Zwischen Sicherheitspolitik und Ökonomie. Energiepolitik im Osten Europas. In: Osteuropa, 54. Jahrgang/Heft 9-10/ September-Oktober 2004.

Miskinis, V., 2004. Atomausstieg und Abhängigkeit Energieversorgung in Litauen. In: Osteuropa, 54. Jahrgang/Heft 9-10/ September-Oktober 2004.

Krug, M., 2004 Lettlands Energiesektor. Strategien für bessere Versorgungssicherheit. In: Osteuropa, 54. Jahrgang/Heft 9-10/ September-Oktober 2004.

Yarrow, George, 1997. Restructuring and Regulatory Reform in the Polish Energy Sector: An Assessment. In: Welfens, P.J.J., Yarrow, G. (Eds.), Telecommunications and Energy in Systemic Transformation. Springer.

Opitz, P. and Pfaffenberger W., 1997. Institutional Choice or Muddling Through – Problems of Transformation in the Electricity Supply Industry in Russia. In: Welfens, P.J.J., Yarrow, G. (Eds.), Telecommunications and Energy in Systemic Transformation. Springer.

Opitz, P. and Hirschhausen C.v., 2000. Ukraine as the Gas Bridge to Europe? Economic and Geopolitical Considerations. Working Paper No. 3, Institute of Economic Research, Kiev. http://ier.kiev.ua/English/WP/2000/WP_3_eng.pdf

European Commission, Directorate General for Energy and Transport. European Energy Priorities. An outline for the European Commission's plan for 2005.

Stern, J. and Junior R. Davis, 1998. Regulatory Reform in the Electricity Sector in Eastern Europe. In: Economics of Transition, Vol. 6, No. 2, pp. 427-460.

Kumkar, L., 1999. Alternative Liberalisierungsmodelle für die Stromwirtschaft: Eine komparative Institutionenanalyse. Kieler Arbeitspapier Nr. 928. Kiel, Institut für Weltwirtschaft.

Kennedy, D., 1999. Competition in the Power Sectors of Transition Economies. London, EBRD Working Paper, No. 41 (August).

Kreibig, U., Opitz, P. and Hirschhausen C.V., 2001. Eastern European Power Sector Reform – Acceleration of Competition Required. Economic Bulletin, Vol. 38, No. 1 (January).

IEA, Fatih Birol. World Energy Investment Outlook – Outlook for European Gas Demand, Supply and Investment to 2030

European Parliament, DG Research. The Wider Baltic Sea Region (Including Russia with Kaliningrad): Perspectives in the Field of Energy Policy. (EP/IV/A/2003/07/01)

Saprykin, Volodymyr. Restructuring Ukraine's coal industry: key problems and priority measures. In publications of the Ukrainian Centre for Economic and Political Studies named after Olexander Razumkov, Kiev. www.uceps.org.ua/additional/NSD59_eng.pdf