

publikationen Gutachten (1)

Diekmann, J (Koord.), Edler, D, Horn, M, Kemfert, C, Krewitt, W, Lehr, U, Klink, J, Frey, G u.a.. Berlin [u.a.] : DIW Berlin [u.a.] (2008):
Analyse und Bewertung der Wirkungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) aus gesamtwirtschaftlicher Sicht: Forschungsvorhaben des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Förderkennzeichen 03MAP113).

Diekmann, J (coord.), Edler, D, Horn, M, Kemfert, C, Krewitt, W, Lehr, U, Klink, J, Frey, G u.a.. Berlin [u.a.] : DIW Berlin [u.a.] (2008):
Economic Analysis and Evaluation of the Effects of the Renewable Energy Act: Study on Behalf of the Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety.

Kemfert, C., Engerer, H. (2008):
The Russian Energy Sector 1990-2005 and Climate Policy: Special Emphasis on Energy Production and External Trade. Berlin (DIW Berlin: Politikberatung kompakt 37)

Kemfert, C., Horn, M., Engerer, H., Hirschhausen, C., Kalashnikov, V., Kohlhaas, M., Zachmann, G. (2007):
Auswirkungen der EU-Integration auf die deutsche Energieversorgung: Endbericht ; Forschungsprojekt im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie. Berlin (DIW Berlin: Politikberatung kompakt 31)

Kemfert, C., Knorr, W.; Criscuolo, L.; Farwick, M., Hasselmann, K.; Hooss, G., Kremers, H.; Ronneberger, K. (2006):
Bewertung des Klimawandels anhand von gekoppelten, global vernetzten Ökonomie-Biosphäre-Klima-Modellen: ECOBICE (Economy-Biosphere-Climate); Forschungsbericht gefördert von der Volkswagen-Stiftung Programm Nachwuchsförderung in der fächerübergreifenden Umweltforschung; Endbericht. Berlin : DIW Berlin

Kemfert, C., Schumacher, K. (2005):
Costs of Inaction and Costs of Action in Climate Protection: Assessment of Costs of Inaction or Delayed Action of Climate Protection and Climate Change ; Final Report ; Project FKZ 904 41 362 for the Federal Ministry for the Environment. Berlin (DIW Berlin: Politikberatung kompakt 13)

Kemfert, C., Kalashnikov, V., Grohnheit, P.E., Fristrup, P., Lise, W. Linderhof, V. Bergmann, L., Le Coq, C., Östling, R. Tol, R., Heinzow, T., Bjørndalen, J. (2005):
Electricity Market Liberalisation in Europe (EMELIE), Market Imperfections and its Implications on the European economic and environmental situation, Final Report, Berlin

Kemfert, C., Barbu, D., Ellersdorfer, I., Lokhov, L., Matschoss, P., Schwarze, A. (2002):
Nationale und Internationale Perspektiven von Umwelt- und Energiepolitik- Zwischenbericht

Kemfert, C. (2002):
Auswirkungsanalyse: Quantitative und qualitative Modelle für den Energiebereich. In: Berg et al (Hrsg.): BFF Studie für die Schweiz

Kemfert, C. (1999):
Macroeconomic Analysis of Global Carbon Abatement Strategies, Shared Analyses; Energy Policy in Europe and Prospects to 2020, Vol. 4, Commission of the European Union,

publikationen Gutachten (2)

Kemfert, C., Chateau, B. (1999):
The Energy Outlooks of the EU Member States, Shared Analyses, Energy Policy in Europe and Prospects to 2020,
Volume 7, Commission of the European Union

Kemfert, C. (1999):
Gesamtwirtschaftliche Auswirkungen eines Kernenergieausstiegs für Deutschland und Baden-Württemberg
(Macroeconomic Effects by a nuclear Phase out in Germany)

Kemfert, C. (1999):
Macroeconomic Impacts of Ozone abatement Strategies, Chapter 10 Final Report

Kemfert, C. (1999):
Integration of top-down/bottom-up Modelling, GEM E3 Final Report

Kemfert, C., Ellersdorfer, I., H. Specht (1999):
Wettbewerb und Energieversorgungs-strukturen der Zukunft: Analyse der Auswirkungen wettbewerblicher
Strommärkte auf die Elektrizitätsversorgung in Baden- Württemberg unter Berücksichtigung energie- und
umweltpolitischer Rahmenbedingungen

Kemfert, C., Gorla A., Janssen, J., Montini, M. (1998):
Climate Change Policies and Measures after Kyoto, FEEM Newsletter, Vol.2

Kemfert, C., Pfaffenberger, W. (1997):
Beschäftigungseffekte regenerativer Energie (Employment Effects of Renewable Energies), Gutachten im
Auftrag der Hans- Böckler Stiftung und der VDEW

Kemfert, C., Pfaffenberger, W., Scheele, U. (1996):
Arbeitsplatzeffekte von Energiesystemen (Employment Effects of Energy Systems), Energiewirtschaftliche
Studien; Gutachten im Auftrag der VDEW Frankfurt a. M.