

**Titel:** Entwicklung des europäischen Erdgasmarktes bis 2030 –  
Eine Gegenüberstellung ausgewählter Prognosemodelle  
und Trends in einzelnen Ländern  
(Diplomarbeit Universität Trier 2009)

**Verfasser:** Anna Sophie Müller (Betreuer: Prof. Dr. Ludwig von Auer)

**Abstract:** Erdgas ist ein fossiler Energierohstoff zur Energieversorgung, der derzeit und auch künftig bedeutsam ist. Wie lange er zur Verfügung steht, lässt sich nur schwer abschätzen. Ebenso gibt es große Unsicherheiten hinsichtlich der Entwicklung der Erdgasmärkte weltweit und insbesondere in Europa. Vor diesem Hintergrund war es Ziel der vorliegenden Arbeit, anhand einer Gegenüberstellung von drei Prognosemodellen (MAGELAN, NATGAS, WGM), den europäischen Erdgasmarkt bis zum Jahr 2030 abzubilden.

**Herausgeber:** Prof. Dr. Axel Adam-Müller  
([adam-mueller@uni-trier.de](mailto:adam-mueller@uni-trier.de))  
Prof. Dr. Ludwig von Auer  
([vonauer@uni-trier.de](mailto:vonauer@uni-trier.de))  
Prof. Dr. Georg Müller-Fürstenberger  
([mueller-fuerstenberger@uni-trier.de](mailto:mueller-fuerstenberger@uni-trier.de))  
Prof. Dr. Michael Olbrich  
([olbrich@uni-trier.de](mailto:olbrich@uni-trier.de))

**Adresse:** Fachbereich IV  
Universität Trier  
Universitätsring 15  
54295 Trier

**Diese Schriftenreihe ist im Internet in elektronischer Form unter  
[wiwischriftenreihe.uni-trier.de](http://wiwischriftenreihe.uni-trier.de) erreichbar.**