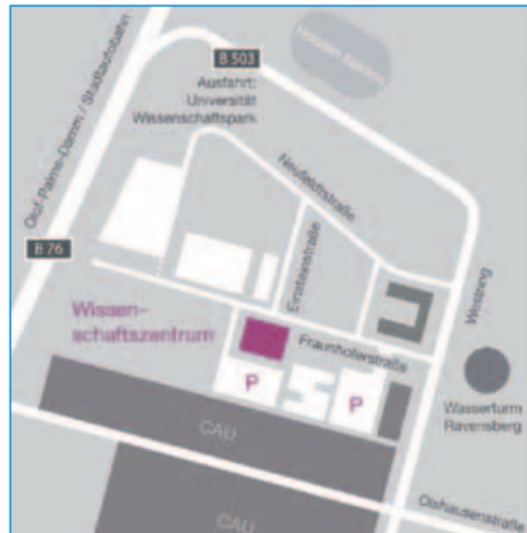


**Anmeldung** bis 30. November 2012 auf beiliegendem Antwortfax bei EKSH, Anja Schall, F 0431.9805-888, schall@eksh.org

**Veranstaltungsort**



**Wissenschaftszentrum Kiel**  
Fraunhofer Str. 13, 24113 Kiel

**Anfahrt**



© Nikdin&Partner.Design Kiel



Gesellschaft für Energie und Klimaschutz Schleswig-Holstein GmbH  
Wissenschaftspark Kiel Boshstraße 1 24118 Kiel T 0431.9805-800 F 0431.9805-888 info@eksh.org www.eksh.org



Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Wirtschafts- und  
Sozialwissenschaftliche Fakultät



Gesellschaft für Energie und  
Klimaschutz Schleswig-Holstein GmbH



10.12.2012

# 2. Kieler Energiediskurs

## Gespräche zur Energiepolitik

Titel: istockphot.com

## 2. Kieler Energiediskurs

10. Dezember 2012, 17 bis 19.30 Uhr

Wissenschaftszentrum Kiel

Auf der Nutzung von Bioenergie für Wärme, Mobilität und Strom ruhen große Hoffnungen für eine Reduktion der Treibhausgase und das Gelingen der Energiewende. Insbesondere Biogas, Bioethanol und Biodiesel aus Mais, Raps, Weizen und Abfallstoffen sollen künftig vermehrt fossile Brennstoffe ersetzen. Die Stellungnahme der Leopoldina vom Juli dieses Jahres bewertet den weiteren Ausbau der Bioenergienutzung in Deutschland jedoch kritisch. Wir haben einen der Koordinatoren und Autoren dieser Stellungnahme, Prof. Dr. Rudolf Thauer aus Marburg, zu unserem 2. Energiediskurs nach Kiel eingeladen.

Informieren Sie sich aus erster Hand und diskutieren Sie mit.

Herzlich willkommen!

Prof. Dr. Till Requate

Prof. Dr. Hans-Jürgen Block

Prof. Dr. Katrin Rehdanz

**Prof. Dr. Till Requate** ist seit 2002 Inhaber des Lehrstuhls für Innovations-, Wettbewerbs- und Neue Institutionen-ökonomik am Institut für Volkswirtschaftslehre der CAU. Im Juli 2012 hat Requate den Vorsitz des Ausschusses für Umwelt- und Ressourcenökonomie des Vereins für Socialpolitik übernommen.

**Prof. Dr. Hans-Jürgen Block** ist Agrarökonom und Gründungsrektor der Fachhochschule Westküste. Seit Januar 2012 ist er Geschäftsführer der Gesellschaft für Energie und Klimaschutz GmbH (EKSH), die Ende 2011 vom Land Schleswig-Holstein, den staatlichen Hochschulen des Landes und der E.ON Hanse AG gegründet wurde.

**Prof. Dr. Katrin Rehdanz** ist Volkswirtin. Seit 2012 ist sie Professorin für Umwelt- und Ressourcenökonomik am Institut für Volkswirtschaftslehre der CAU und gehört dem Institut für Weltwirtschaft an. Sie ist Associate Editor der Fachzeitschrift Energy Economics.

17.00 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. Hans-Jürgen Block, EKSH

17.10 Uhr **»Kohlenstoffkreislauf, Treibhausgaseffekt und Bioenergie«**

Prof. Dr. Rudolf Thauer

Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie, Marburg

18.00 Uhr **Podiumsgespräch**

Prof. Dr. Gernot Klepper, Institut für Weltwirtschaft

Werner Schwarz, Präsident des Bauernverbandes

Schleswig-Holstein

Prof. Dr. Friedhelm Taube, Christian-Albrechts-Universität

zu Kiel, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung der

Agrarfakultät

N. N., Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft,

Umwelt und ländliche Räume

18.30 Uhr **Diskussion**

19.00 Uhr **Imbiss im Foyer**

Moderation: Jörn Genoux, Kieler Nachrichten



**Professor Dr. Rudolf Thauer** ist Emeritus. Er hatte an der Universität Marburg eine Professur für Mikrobiologie und war seit 1991 Direktor des dortigen Max-Planck-Instituts für terrestrische Mikrobiologie, wo er insbesondere in den Fachgebieten Biochemie, Physiologie und Ökologie anaerober Mikroorganismen gearbeitet hat. Seit 1984 ist er Mitglied der Leopoldina.

Die **Leopoldina** mit Sitz in Halle ist eine der ältesten Wissenschaftsakademien der Welt. Sie vertritt mit ihren rund 1500 Mitgliedern die deutsche Wissenschaft in internationalen Gremien und nimmt zu wissenschaftlichen Grundlagen politischer und gesellschaftlicher Fragen unabhängig Stellung. In ihrer Stellungnahme »Bioenergie: Möglichkeiten und Grenzen« vom Juli 2012 gibt sie Empfehlungen zur Nutzung von Bioenergie und erklärt, unter welchen Bedingungen diese begrenzt sinnvoll sein kann.

[www.leopoldina.org](http://www.leopoldina.org)

Einladung

Veranstalter

Programm

Referent

Leopoldina