

C | A | U

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

EKSH

Gesellschaft für Energie und  
Klimaschutz Schleswig-Holstein GmbH



# Kieler Energiediskurs

Gespräche zur Energiepolitik

13.6.2016

# 20. Kieler Energiediskurs

13. Juni 2016, 18.00 bis 20.30 Uhr

Wissenschaftszentrum Kiel

11.000 Milliarden Tonnen schädliches Klimagas würde in die Atmosphäre gelangen, wenn weltweit alle Reserven an Kohle, Öl und Gas genutzt werden würden. Klimafor-scher warnen: Nur zehn Prozent davon dürfen es maximal sein, um die Erderwärmung zu bremsen und die Klimaschutz-Ziele zu erreichen. Viele Entwicklungs- und Schwellenländer sitzen auf riesigen Vorkommen von fossilen Brennstoffen, die sie bisher kaum genutzt haben. Mit neuen Technologien wie dem Fracking eröffnen sich zudem ökonomisch attraktive neue Möglichkeiten der Ausbeutung. Allein in Deutschland sind rund 1,3 Billionen Kubikmeter des auch Schiefergas genannten unkonventionellen Erd-gases technisch gewinnbar. Können wir uns den Verzicht auf das Mögliche erkaufen? Wie sehen Erfolg versprechende globale Steuerungsinstrumente aus? Wir freuen uns darauf, mit Ihnen zu diskutieren!



Prof. Dr. Till Requate



Stefan Sievers



Prof. Dr. Katrin Rehdanz

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

| **Stefan Sievers** ist Diplom-Kaufmann und seit 1. Oktober 2015 Geschäftsführer der Gesellschaft für Energie und Klimaschutz GmbH (EKSH). Gesellschafter der gemeinnützigen EKSH sind das Land Schleswig-Holstein, die Hansewerk AG und die staatlichen Hochschulen des Landes.

| **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.

**18.00 Uhr** **Begrüßung**

*Prof. Dr. Katrin Rehdanz*

**18.10 Uhr** **»Wie schaffen wir, dass die Ressourcen im Boden bleiben?«**

*Prof. Dr. Karen Pittel*

ifo Institut, München

Ludwig-Maximilians-Universität München

**19.00 Uhr** **Im Gespräch mit Karen Pittel**

*Prof. Dr. Andres Dahmke*

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel,

Institut für Geowissenschaften

*Thomas Gerber*

Geschäftsführer der

Raffinerie Heide GmbH

**19.30 Uhr** **Diskussion**

**20.00 Uhr** **Imbiss im Foyer**

Moderation: *Ulrich Metschies*, Kieler Nachrichten



Die Volkswirtin **Karen Pittel** (47) ist seit Oktober 2010 Leiterin des Bereichs »Energie, Klima und erschöpfbare Ressourcen« am ifo Institut, München, sowie Professorin der Volkswirtschaftslehre an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Nach dem Studium der Volkswirtschaftslehre an der Universität Göttingen und der University of North Carolina promovierte sie an der TU Chemnitz. Von 2003 bis 2010 war Prof. Pittel in der Schweiz, an der ETH Zürich und ZHAW Winterthur, tätig. Ihre Forschungsinteressen liegen im Bereich der Ressourcen-, Energie- und Klimaökonomie sowie der Dynamischen Wirtschaftstheorie.

## ifo Institut

Information und Forschung: Dafür steht das ifo Institut seit seiner Gründung im Januar 1949. Es hat die Rechtsform eines eingetragenen Vereins und ist als gemeinnützig anerkannt. Das Institut ist eines der führenden Wirtschaftsforschungsinstitute in Europa und zum Beispiel bekannt durch den monatlich veröffentlichten Geschäftsklimaindex, bei dem 7.000 Unternehmen des verarbeitenden Gewerbes, des Bauhauptgewerbes, des Großhandels und des Einzelhandels zur gegenwärtigen Geschäftslage und den Erwartungen für die nächsten sechs Monate befragt werden. Das ifo Institut ist eng mit der Ludwig-Maximilians-Universität München verbunden. Präsident des Instituts ist seit April 2016 Prof. Dr. Clemens Fuest. Er ist Nachfolger des langjährigen Präsidenten Prof. Dr. Hans-Werner Sinn.

[www.cesifo-group.de](http://www.cesifo-group.de)

Anmeldung bis 8. Juni 2016 online auf [www.kieler-energiegediskurs.de](http://www.kieler-energiegediskurs.de)

## Veranstaltungsort



**Wissenschaftszentrum Kiel**  
Fraunhofer Str. 13, 24118 Kiel

## Anfahrt

