

## 15. Helmholtz Environmental Lecture:

### „Die wirtschaftlichen Chancen einer klugen Energiewende“

am 7. Juni 2017, von 17.00 bis 19.00 Uhr , im Leipziger KUBUS



Begleitend zur nächsten **Helmholtz Environmental Lecture**, welche am **07. Juni 2017** unter dem Titel „**Die wirtschaftlichen Chancen einer klugen Energiewende**“ stattfinden wird, widmen wir unsere neue Ausstellung der Referentin, **Frau Prof. Dr. Claudia Kemfert**.

**Claudia Kemfert**, Jahrgang 1968, Studium der Wirtschaftswissenschaften an den Universitäten Bielefeld, Oldenburg und Stanford. Nach Promotion, Lehrtätigkeit und verschiedenen Forschungsaufenthalten, von 2004 bis 2009 Professorin für Umweltökonomie an der Humboldt-Universität zu Berlin. Seit 2009 Professorin für Energieökonomie und Nachhaltigkeit an der Hertie School of Governance in Berlin. Am Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung (DIW) seit 2004 Leitung der Abteilung „Energie, Verkehr, Umwelt“.

Als Wirtschaftsexpertin ist Claudia Kemfert immer dann gefragt, wenn es um die ökonomischen Auswirkungen von Klimawandel und Naturzerstörung, um Energieforschung und Klimaschutz geht. Sie berät Forschungseinrichtungen, Ministerien, Institutionen der EU, ist Gutachterin des Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), Mitglied im Club of Rome und seit 2016 Mitglied im Sachverständigenrat für Umweltfragen. Ihr Credo: die Kosten einer Abkehr von fossilen Energieträgern können die wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Chancen der Energiewende bei weitem nicht aufwiegen.

Wie immer haben wir interessante Bücher aus unserem Bestand für Sie zusammengestellt.

Ihr Bibliothekteam

## Literaturzusammenstellung (Auswahl)

1) Titel: **Stromwechsel**

Autor: Koch, Hannes

Erscheinungsjahr: 2012

Signatur: 12-0508 DK: 620.92 Koc

ISBN: 3-86489-008-X

2) Titel: **Energierévolution**

Autor: Hennische, Peter

Erscheinungsjahr: 2010

Signatur: 11-1025

ISBN: 9783865812056

3) Titel: **Energy and climate change**

Autor: Coley, David A.

Erscheinungsjahr: 2008

Signatur: 09-0109 DK: 620.92 Col

ISBN: 9780470853139

4) Titel: **Die deutsche "Energiewende" nach Fukushima**

Erscheinungsjahr: 2013

Signatur: 13-0866 DK: 620.92 Deu

ISBN: 978-3-7316-1028-1

5) Titel: **Die Energiewende verstehen - orientieren - gestalten**

Erscheinungsjahr: 2017

Signatur: 17-0137 DK: 620.92 Ene

ISBN: 978-3-8487-3584-6

6) Titel: **Energiewende in Deutschland**

Erscheinungsjahr: 2013

Signatur: 14-0297 DK: 620.92 (430) Ene

ISBN: 978-3-428-14295-8

7) Titel: **Power to change**

Autor: Fechner, Carl [Regisseur]

Erscheinungsjahr: 2016

Signatur: 17-0019 EM

8) Titel: **Erneuerbare Energien**

Erscheinungsjahr: 2013

Signatur: 13-0603 DK: 620.92 Ern

ISBN: 9783642032486

9) Titel: **Erneuerbare Energien und Klimaschutz**

Autor: Quaschnig, Volker

Erscheinungsjahr: 2013

Signatur: 14-0457 DK: 620.92 Qua

ISBN: 978-3-446-43809-5

10) Titel: **Der energetische Imperativ**

Autor: Scheer, Hermann

Erscheinungsjahr: 2010

Signatur: 10-1503 DK: 620.92 Sche

ISBN: 9783888976834

11) Titel: **Renewable energy sources**

Autor: Fräss-Ehrfeld, Clarisse

Erscheinungsjahr: 2009

Signatur: 11-0417 DK: 620.92 Fra

ISBN: 9-04-112870-0

12) Titel: **Energien der Zukunft**

Erscheinungsjahr: 2012

Signatur: 13-0176 DK: 620.92 Ene

ISBN: 3-86312-322-0

13) Titel: **Erneuerbare Energie**

Erscheinungsjahr: 2011

Signatur: 11-1381 DK: 620.92 Ern

ISBN: 3-527-41108-9

## 15. Helmholtz Environmental Lecture:

### "The economic opportunities of a smart energy transition"



Accompanying the next Helmholtz Environmental Lecture, which will take place on June 7, 2017, under the title "The Economic Opportunities of a Smart energy transition", we will present our new exhibition of the speaker, **Prof. Dr. Claudia Kempfert**.

Claudia Kempfert, born in 1968, studied economics at the universities of Bielefeld, Oldenburg and Stanford. After graduation, teaching and various research periods, between 2004 and 2009 professor of Environmental Economics at the Humboldt-University of Berlin. Since 2009 professor for energy economics and sustainability at the Hertie School of Governance in Berlin. Since 2004 at the German Institute for Economic Research (DIW), since 2004 Head of the department "Energy, Transport, Environment".

As an economist, Claudia Kempfert is always in demand when it comes to the economic impact of climate change and natural disaster, energy research and climate protection. She advises research institutes, ministries, EU institutions, is an expert on the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), a member of the Club of Rome and since 2016 a member of the Advisory Council on Environmental Issues. Her credo: the cost of abandoning fossil fuels can by no means outweigh the economic and social opportunities of power generation.

As always, we have compiled interesting books and periodicals from our stock as well as publications from UFZ staff.

Your library team

## **Selected literature**