

7. April 2015, Nr. 28/2015

Energiewende in Städten und Regionen erfolgreich umsetzen

Vortrag von Prof. Manfred Fishedick am 9. April in der DBU – Führung durch Energiewende-Ausstellung

Osnabrück. „Energiewende in Städten und Regionen – von Innovation Ruhr bis zum Klimaschutzplan Nordrhein-Westfalen“ lautet der Titel eines Vortrages, der am Donnerstag, 9. April, um 18.30 Uhr in der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) in Osnabrück stattfindet. Referent ist Prof. Dr.-Ing. Manfred Fishedick, Vizepräsident des Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt und Energie.

Fishedick thematisiert in seinem Vortrag, wie Klimaschutz und Energiewende in Städten und Regionen erfolgreich umgesetzt werden können. Dabei geht er auf die nationalen und europäischen Rahmenbedingungen ein und stellt konkrete Maßnahmen auf lokaler Ebene vor. Dazu gehören etwa neue Infrastrukturen, Investitionen in Wind- und Solarenergie sowie Gebäudedämmungen und smart homes. Für eine erfolgreiche Umsetzung seien außerdem veränderte Organisationsstrukturen notwendig.

Fishedick studierte Verfahrenstechnik an der Universität Dortmund und promovierte im Bereich Energietechnik an der Universität Stuttgart. Anschließend arbeitete er in der Energieabteilung des Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt, Energie. Seit November 2003 leitet er dort die Forschungsgruppe „Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen“, und seit Juni 2006 ist er Vizepräsident des Wuppertal Instituts. Er forscht in den Bereichen Energiewirtschaft, Energiesystem- und Energieszenarioanalyse sowie nationale und internationale Energie- und Klimapolitik. Als außerplanmäßiger Professor des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften an der Bergischen Universität beschäftigt er sich zudem mit der dynamischen Entwicklung von Märkten.

Der kostenlose Vortrag ist Teil der Veranstaltungsreihe zu der DBU-Ausstellung „Zukunftsprojekt Energiewende“. Um 17.45 Uhr bietet die DBU eine Führung an. Die Ausstellung ist bis Mitte 2016 im DBU Zentrum für Umweltkommunikation zu sehen (montags bis donnerstags von 9 bis 17 Uhr und freitags von 9 bis 13 Uhr). Für Schüler der Klassen 5 bis 13 gibt es zielgruppengerechte pädagogische Programme. Weitere Informationen unter www.zukunftsprojekt-energiewende.de.

Lead 380 Zeichen mit Leerzeichen
Resttext 1.672 Zeichen mit Leerzeichen

Fotos nach IPTC-Standard zur kostenfreien Veröffentlichung unter www.dbu.de

Ansprechpartner
Franz-Georg Elpers
- Pressesprecher -
Anneliese Grabara

Kontakt DBU
An der Bornau 2
49090 Osnabrück
Telefon: 0541|9633-521
Telefax: 0541|9633-198
presse@dbu.de
www.dbu.de