

Erneuerbare Energien: Akzeptanz vor Ort verbessern

Gestaltungsebenen und Handlungsspielräume
aus der Perspektive von Sozialwissenschaft und Praxis

Der Ausbau erneuerbarer Energien ist nicht nur eine Frage geeigneter Technologien und ökonomischer Rahmenbedingungen. Akteursbezogene Strategien und Hemmnisse spielen in der Praxis eine ebenso wichtige Rolle. Dies wird auch in der Forschung zunehmend wahrgenommen und reflektiert.

Die Tagung richtet sich sowohl an ein wissenschaftliches Fachpublikum als auch an Menschen aus der Praxis. Sie gibt einen Überblick über den Stand der sozialwissenschaftlichen Energieforschung des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) und zeigt Möglichkeiten für den Wissenstransfer in die Praxis auf. Hierbei bietet sie ein Forum für die gemeinsame Diskussion der akteursbezogenen Potenziale und Hindernisse des Ausbaus erneuerbarer Energien.

Konzipiert und vorbereitet wird die Tagung vom BMU gemeinsam mit dem Team des Forschungsvorhabens "Energeregion Lausitz – Neue Impulse für Akzeptanz und Nutzung erneuerbarer Energien" des Zentrums Technik und Gesellschaft (ZTG) der Technischen Universität Berlin. Organisiert wird sie in enger Zusammenarbeit mit der Internationalen Bauausstellung (IBA) Fürst-Pückler-Land. Die IBA begleitet den Strukturwandel der Lausitz von 2000 bis 2010 und befasst sich gemeinsam mit ihren Projektpartnern aus Forschung, Wirtschaft und Politik mit dem Thema "Innovative Energeregion".

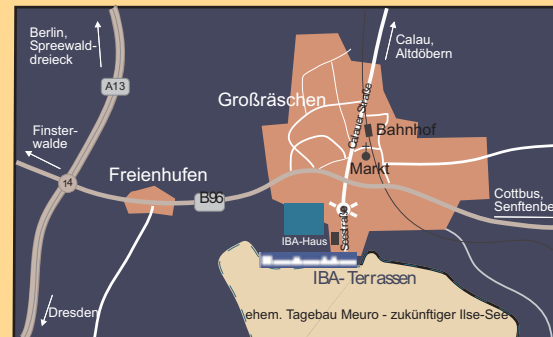
Die Tagung bildet gleichzeitig die Auftaktveranstaltung für das IBA-Themenjahr "Energie" mit der Eröffnung der Ausstellung "Energiewelt Lausitz 2007" auf den IBA-Terrassen in Großräschen, welche am Vorabend um 18.00 Uhr stattfinden wird.

Informationen

19. April 2007 – Fachtagung
20. April 2007 – Exkursion in die Lausitz

Haus 3 der IBA-Terrassen
Seestraße 100
01983 Großräschen

Anfahrt:



Öffentliche Verkehrsmittel

Der Bahnhof Großräschen ist von Berlin aus direkt mit der Regionalbahn zu erreichen.

Anmeldung und weitere Informationen

BMU
Claudia Nikol
Mail: claudia.nikol@bmu.bund.de
Fon: 0173 88 56 070

Die Tagung *Erneuerbare Energien: Akzeptanz vor Ort verbessern* ist ein Ergebnis der Zusammenarbeit von



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)

www.bmu.bund.de



Zentrum Technik und Gesellschaft der TU Berlin (ZTG)

www.ztg.tu-berlin.de



Internationale Bauausstellung (IBA) Fürst-Pückler-Land

www.iba-see.de

BMU-Fachtagung am 19. und 20. April 2007
auf den IBA-Terrassen in Großräschen, Lausitz

Erneuerbare Energien: Akzeptanz vor Ort verbessern

Gestaltungsebenen und Handlungsspielräume
aus der Perspektive von Sozialwissenschaft und Praxis



in Kooperation mit

Zentrum Technik und Gesellschaft (ZTG)
der TU Berlin

und

Internationale Bauausstellung (IBA) Fürst-Pückler-Land

Im ersten Block der Tagung stellen verschiedene Forschungsteams, die sich teilweise in der Lausitz, teilweise in anderen Regionen aus unterschiedlichen Perspektiven mit dem Thema befassen, ihre Arbeitsergebnisse in einführenden Vorträgen dar. In parallel tagenden Workshops stehen anschließend praktische Handlungsansätze im Vordergrund. Impulsreferate sowohl von Forschungsseite als auch von Praktikern ("Gute Beispiele") dienen hier als thematischer Einstieg.

Programm

Donnerstag, 19. April 2007

9.30 – 10.00 Registrierung und Kaffee

10.00 – 10.35 Begrüßung und Einführung

- 10.00 Prof. Dr. Rolf Kuhn Geschäftsführer IBA Fürst-Pückler-Land
10.10 MinDir Dr. Urban Rid Abteilungsleiter im Bundesumweltministerium
10.25 Dr. Heike Walk Projektleitung "Energierregion Lausitz", ZTG, TU Berlin

10.35 – 12.30 Gestaltungsebenen - Handlungsspielräume

Moderation: MinDir Dr. Urban Rid BMU

- 10.40 *Erneuerbare Energien in der "Innovativen Energierregion" Lausitz: Determinanten von Nutzung und Akzeptanz.*
Dorothee Keppler ZTG, TU Berlin
- 11.00 *Diskussion*
- 11.10 *Strategische kommunale Energiepolitik zur Förderung erneuerbarer Energien: Ansätze und Erfolgsfaktoren.*
Timon Wehnert Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung (IZT) Berlin
- 11.30 *Diskussion*
- 11.40 *Akzeptanz der Anlagenplanung durch Partizipation und Kommunikation.*
Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries Institut für Psychologie, Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg
- 12.00 *Diskussion*
- 12.10 *Pressefragen*

12.30 – 13.30 Mittagessen (Buffet)

13.30 – 15.30 Forschung und Praxis im Dialog - parallele Workshops mit 15-minütigen Impulsreferaten

Workshop 1: Lokale/anlagenbezogene Ebene

Moderation: Brigitte Scholz IBA

Akzeptanzfaktor Technikgestaltung: Das Beispiel vertikaler Windenergieanlagen.

Dr. Gundula Hübner Institut für Psychologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Planung, Anlagenbau und Öffentlichkeit: eine kritische Bilanz.

Werner Diwald Vorsitzender Regionalverband Berlin-Brandenburg des Bundesverbandes WindEnergie e.V.

Workshop 2: Kommunale Ebene

Moderation: Timon Wehnert IZT

Erneuerbare Energien und nachwachsende Rohstoffe: Entwicklungschance für strukturschwache ländliche Kommunen. Fallbeispiele aus Mecklenburg-Vorpommern.

Hans Thie Thünen-Institut für Regionalentwicklung e. V. (angefragt)

Kommunale Erfahrungen mit dem Umbau zu einer nachhaltigen Energieversorgung: Ostritz als Modellstadt?

Friedrich Tschirner Bürgermeister der ökologischen Modellstadt Ostritz in Sachsen

Workshop 3: Regionale Ebene

Moderation: Dörte Ohlhorst ZTG, TU Berlin

Regionale Visionen für die Nutzung erneuerbarer Energien.

Stephanie Schlegel Ecologic

Energielandschaften entwickeln. Erfahrungen aus der Energierregion Lausitz.

Michaela Baller IBA

15.30 – 16.15 Kaffeepause

16.15 – 16.30 Präsentation der Workshop-Ergebnisse

16.30 – 17.45 Podiumsdiskussion: Erneuerbare Energien: Akzeptanz vor Ort verbessern. Bewusstsein verändern - Technik gestalten?

Moderation: Thomas Prinzer RBB Inforadio

Gotelind Alber Politikberaterin Energie und Klimaschutz

Dr. Hans-Liudger Dienel ZTG, TU Berlin

Martina Gregor MdL, umweltpolitische Sprecherin der SPD Fraktion im Landtag Brandenburg

Christof Huth Solarperformance-Künstler

Prof. Dr. Reinhard Hüttl Lehrstuhl für Bodenschutz und Rekultivierung, BTU Cottbus

17.45 – 18.00 Resümee

MinR Dr. Wolfhart Dürrschmidt BMU

18.00 Rundgang durch die IBA-Ausstellung "Energieland Lausitz 2007"

Führung durch Prof. Dr. Rolf Kuhn IBA

Freitag, 20. April 2007

10.00 – 17.30 Exkursion IBA Fürst-Pückler-Land

Begleitung: Reiner Hanisch IBA, Veranstaltungs- und Besucherservice

Veranstalter: IBA

Start an den IBA-Terrassen, Großräschen

Aussichtspunkt Welzow-Süd – Blick in den aktiven Tagebau

Aussichtspunkt zum Randschlauch Welzow („Kohle schnuppern“)

Kurze Wanderung in der bizarren Tagebaulandschaft

Mittagsimbiss im Tagebau bei schlechter Witterung im Kraftwerk „Schwarze Pumpe“

Energielandschaft Welzow

Kraftwerk „Schwarze Pumpe“

Schwimmendes Haus am Partwitzer See

Haltepunkt Lieske

Ende der Exkursion an den IBA-Terrassen

Teilnahmegebühr: 30,00 Euro/Person

Anmeldung beim IBA Veranstaltungs- und Besucherservice
tourismus@iba-see.de

fax: 035753/261-10, tel: 035753/261-0