

## IBA LABOR zum ENERGIEATLAS Zukunftskonzept Erneuerbares Wilhelmsburg

Mit dem ENERGIEATLAS stellt die Internationale Bauausstellung IBA Hamburg GmbH strategische Instrumente und Projekte für eine zukünftige 100 % erneuerbare Energieversorgung der Elbinseln vor. Die IBA Hamburg lädt Sie herzlich ein, gemeinsam mit Expertinnen und Experten die im ENERGIEATLAS dargestellten Erkenntnisse sowie nationale und internationale Beispiele zu städtischen Zielen und Konzepten einer erneuerbaren Energieversorgung und Klimaneutralität zu diskutieren.

Das Labor beginnt am Mittwoch mit dem ersten Spatenstich für das Betriebs- und Informationsgebäude auf dem Energieberg durch Staatsrat Christian Maaß. Bei der Elbinsel-Entdeckertour zu Energieprojekten zeigt die IBA, wie die Stadt nachhaltig und ressourcenschonend wachsen kann.

Im weiteren Verlauf des ersten Tages stellen Experten aus den europäischen Metropolen Zürich, London und München deren Klimaschutzkonzepte und Strategien zur Umsetzung vor. Den Abschluss dieses ersten Tages bildet ein Exkurs von Dr. J. Daniel Dahm, Kurator Utopia Stiftung zum Thema Nachhaltigkeitsstrategien und urbane Lebensstile - Potenziale von Zivilgesellschaft, Politik und Ökonomie.

Am zweiten Tag des Labors wird der ENERGIEATLAS der Elbinseln durch die IBA und ihren Fachbeirat Klima+Energie und EKP Energie-Klima-Plan aus Nordhausen vorgestellt. Dazu werden einzelne Aspekte von den AutorInnen präsentiert und mit den Teilnehmenden diskutiert.

Der ENERGIEATLAS will zeigen, wie die Elbinseln zu Vorreitern des Klimaschutzes werden können.

### In Memoriam Dr. Hermann Scheer

Am Tag der Drucklegung dieses Programms ist Dr. Hermann Scheer, Präsident von EUROSOLAR e.V. und Träger des Alternativen Nobelpreises viel zu früh und unerwartet verstorben. Er sollte die Abschlussrede des IBA LABOR halten. Zur Würdigung seiner Person und seiner Arbeit, die auch für die IBA Hamburg Vorbild sind, wird am Ende des Labors der Film "Die 4. Revolution - ENERGY AUTONOMY" gezeigt.

ENERGIEATLAS - Zukunftskonzept Erneuerbares Wilhelmsburg  
224 Seiten mit ca. 300 Abbildungen | Preis: 29.80 Euro  
ISBN 978-3-86859-076-0 (deutsche Ausgabe)  
ISBN: 978-3-86859-074-6 (englische Ausgabe)

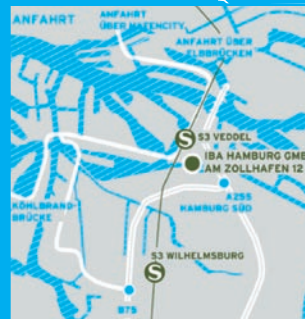
Hamburg voraus

### Eine Veranstaltung der IBA Hamburg GmbH

#### Veranstaltungsort:

IBA DOCK  
Am Zollhafen 12  
20539 Hamburg

Bitte nutzen Sie zur Anreise die **S-Bahn:**  
**Vom Hauptbahnhof S3** oder **S31** bis **Haltestelle Veddel/BallinStadt** (ca. 6 min).  
Anschließend 5 min Fußweg bis zum IBA DOCK.



#### Teilnahmegebühr:

Kostenbeitrag: 60 / erm. 30 Euro (SchülerInnen und Studierende). WilhelmsburgerInnen können kostenfrei teilnehmen.

Empfänger: konsalt GmbH

Verwendungszweck: ENERGIEATLAS, Name TeilnehmerIn  
BLZ: 20050550 | Hamburger Sparkasse  
Konto.-Nr. 1257133189

#### Organisation und Anmeldung:

konsalt GmbH  
Altonaer Poststraße 13, D-22767 Hamburg  
Tel.: +49 (0)40 35 75 27 0  
Fax: +49 (0)40 35 75 27 16  
E-Mail: info@konsalt.de

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Um verbindliche Anmeldung wird bis zum 23. November 2010 gebeten. (Für die Teilnahme an der Elbinsel-Entdeckertour ist eine gesonderte Anmeldung notwendig.)

Ihre Anmeldung wird nach Erhalt der Teilnahmegebühr bestätigt.

Das IBA LABOR wird  
gefördert durch:



INTERNATIONALE BAUAUSSTELLUNG IBA HAMBURG GMBH  
AM ZOLLHAFEN 12 · 20539 HAMBURG · WWW.IBA-HAMBURG.DE

Ziele und Konzepte  
einer erneuerbaren  
Energieversorgung

INTERNATIONALE BAUAUSSTELLUNG HAMBURG

IBA LABOR zum

## ENERGIEATLAS Zukunftskonzept Erneuerbares Wilhelmsburg

Mi. 01.12.2010, 16.00 - 20.15 Uhr

Do. 02.12.2010, 10.00 - 20.00 Uhr

Ort: IBA DOCK, Hamburg-Veddel



IBA\_HAMBURG Projekte für die Zukunft der Metropole

Mittwoch, den 01.12.2010

	Elbinsel-Entdeckertour
10:00	Einführung am Elbinsel-Modell auf dem IBA DOCK
11:00	Bustransfer zum Energieberg
11:30	<b>Erster Spatenstich</b> für das Betriebs- und Informationsgebäude auf dem Energieberg (mit kleinem Imbiss) durch Christian Maaß   Staatsrat der Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt Uli Hellweg   Geschäftsführer IBA Hamburg GmbH Helga Schors   Sprecherin des Arbeitskreis Georgswerder
12:45	<b>Elbinsel-Entdeckertour mit dem Bus:</b> Exkursion zu den IBA-Energieprojekten Zustiegsmöglichkeit um 13.00 Uhr am S-Bahnhof Veddel, Ausgang BallinStadt
15:00	Rückkehr zum IBA DOCK

	Auftakt im IBA DOCK
15:30	Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer
16:00	<b>Begrüßung und Einführung</b> Uli Hellweg   Geschäftsführer IBA Hamburg GmbH Dr. Benno Hain   Klimaschutzkoordinator des Hamburger Senats
16:30	<b>ENERGIEATLAS</b> <b>Zukunftskonzept Erneuerbares Wilhelmsburg:</b> <b>Räumlich-energetisches Handlungskonzept für die Elbinseln</b> Simona Weisleder   IBA Hamburg GmbH Karsten Wessel   IBA Hamburg GmbH
17:00	<b>Pause</b>
	Berichte aus europäischen Metropolen
17:15	<b>Zürich auf dem Weg zur 2000 Watt-Gesellschaft</b> Bruno Bébié   Energiebeauftragter Stadt Zürich
17:45	<b>London's environment and development strategies</b> Peter Bishop   London Development Agency, London
18:15	<b>Die Klimaschutzpolitik der Landeshauptstadt München</b> Matthias Sinn   Referat für Gesundheit und Umwelt, Landeshauptstadt München

Mittwoch, den 01.12.2010

18:45	<b>Städte auf dem Weg zur CO<sub>2</sub>-Neutralität</b> Reflexion durch: Dr. Benno Hain   Klimaschutzkoordinator Hamburg Uli Hellweg   Geschäftsführer IBA Hamburg GmbH Bruno Bébié   Energiebeauftragter Stadt Zürich Peter Bishop   London Development Agency, London Matthias Sinn   Referat für Gesundheit und Umwelt, Landeshauptstadt München
19:15	<b>Pause</b>
19:30	<b>Abendvortrag: Nachhaltigkeitsstrategien und urbane Lebensstile - Potenziale von Zivilgesellschaft, Politik und Ökonomie</b> Dr. J. Daniel Dahm   Co-Gründer „goodgoods. Die Messe für nachhaltigen Konsum“, Beirat Vereinigung Deutscher Wissenschaftler, Kurator Utopia Stiftung
20:15	<b>Ausklang mit kulinarischer Energie</b>

Donnerstag, den 02.12.2010

09:30	Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer
10:00	<b>Grußwort</b> Senatorin Anja Hajduk   Präses der Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg
10:30	<b>100 % Erneuerbare Energie für die Elbinsel: Methode und Ergebnisse der Szenarienanalyse</b> Prof. Dr.-Ing. Dieter D. Genske   FH Nordhausen, Energie-Klima-Plan GmbH Nordhausen, Hochschule Lichtenstein Jana Henning-Jacob   Ingenieurbüro Henning-Jacob Bleicherode Ariane Ruff   Energie-Klima-Plan GmbH Nordhausen
11:15	<b>Kaffeepause</b>
	ENERGIEATLAS im Detail
11:30	<b>Die IBA Hamburg - Schritte in eine nachhaltige Zukunft</b> Dr. Harry Lehmann   Fachbereichsleiter Umweltplanung und Nachhaltigkeitsstrategien, Umweltbundesamt, Dessau
12:00	<b>Kosten und Erträge des Zukunftskonzepts Erneuerbares Wilhelmsburg</b> Joost Hartwig   Technische Universität Darmstadt
	<b>Wer bezahlt den Klimaschutz?</b> Prof. Dr. Irene Peters   HafenCity Universität Hamburg
12:30	<b>ENERGIEFLUSS I</b> Diskussion und Reflexion der Vorträge in zwei themenbezogenen Arbeitsgruppen

Donnerstag, den 02.12.2010

13.30	<b>Mittagspause</b>
14:15	<b>Leitbild Erneuerbares Wilhelmsburg - Räumliche und energetische Leitlinien für die Stadt im Klimawandel</b> Prof. Manfred Hegger   Technische Universität Darmstadt, HHS PLANER + ARCHITEKTEN AG, Kassel
14:45	<b>Energie und Bewusstsein. Kann vernünftiger Umgang mit Energie glücklich machen?</b> Prof. Dr. Udo Kuckartz   Philipps-Universität Marburg
15:15	<b>ENERGIEFLUSS II</b> Diskussion und Reflexion der Vorträge in zwei themenbezogenen Arbeitsgruppen
16:15	<b>Kaffeepause</b>
16.30	<b>ENERGIEATLAS - Auswirkungen und Konsequenzen für Hamburg</b>  Diskussion zwischen: Astrid Christen   Bewohnerin Wilhelmsburgs Christian Maaß   Staatsrat der Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt Michael Sachs   Wohnungsbaukoordinator der Freien und Hansestadt Hamburg Markus Schreiber   Bezirksamtsleiter, Bezirksamt Hamburg-Mitte Prof. Jörn Walter   Oberbaudirektor der Freien und Hansestadt Hamburg
17:30	<b>Feedback</b> Uli Hellweg   Geschäftsführer IBA Hamburg Dr. Harry Lehmann   Fachbereichsleiter Umweltplanung und Nachhaltigkeitsstrategien, Umweltbundesamt, Dessau
18:00	<b>Pause</b>
18.30	<b>Im Gedenken an Dr. Hermann Scheer</b> <b>Film: „Die 4. Revolution - ENERGY AUTONOMY“</b> 89 Min.   Deutschland 2009 Inspiriert von der Person und Arbeit des verstorbenen Dr. Hermann Scheer zeigt der Dokumentarfilm von Carl-A. Fechner die faszinierende Vision einer Welt-Gemeinschaft, deren Energieversorgung zu 100 % aus erneuerbaren Quellen gespeist ist.
	<b>Moderation:</b> Stefan Schurig   Director Climate Energy, Word Future Council (WFC), Hamburg