

17. August 2012

Hinweis an die Medien

#### **4. Hamburger Klimawoche vom 24. bis 30. September 2012 Bildungsprogramm ab sofort online buchbar!**

Hamburg, den 17. August 2012. Seit heute sind knapp 200 verschiedene Module für das Bildungsprogramm im Rahmen der Hamburger Klimawoche online buchbar! Das Bildungsprogramm vom 24. bis zum 28. September bildet den Auftakt der vierten Hamburger Klimawoche und ist Herzstück der Klimainformationsveranstaltung. Es richtet sich gezielt an Schülerinnen und Schüler sowie an Kitas. Mit dem speziell angelegten Programm sollen alle Altersstufen für die Themen Klimawandel, Klimaschutz sowie Klimaanpassung sensibilisiert werden. Das Bildungsprogramm ist ideal geeignet, um der jungen Generation die Herausforderung des Klimawandels und auch die damit verbundenen Chancen aufzuzeigen.

Ganz neu in diesem Jahr ist nicht nur, dass die Hamburger Klimawoche in der HafenCity stattfindet, sondern auch, dass das Bildungsprogramm zum Großteil auf historischen Barkassen und Schiffen als „Segelnde Klassenzimmer“ im Sandtorhafen und im benachbarten Überseequartier angeboten wird.

Unter [www.klimawoche.de/bildungsprogramm/](http://www.klimawoche.de/bildungsprogramm/) ist das komplette Angebot seit heute zu finden. Über diese Seite können die Schulen direkt mittels Onlineformular die Module buchen!

Unter vielen anderen spannenden Programmpunkten werden folgende Highlights zum Erlebnis für Hamburger Jugendliche und Kinder:

- Dem faszinierenden Mikrokosmos der Hamburger Gewässer ist das **SailingLab des Forschungs- und Medienschiffes ALDEBARAN** auf der Spur. Im Rahmen des Bildungsprogramms wird die Unterwasserwelt Hamburgs unter dem Mikroskop erkundet werden können. Zu Gast ist das Meereswettbewerbsteam von der Graf-Friedrich-Schule aus Diepholz von 2011. Sie stellen ihr Plastikmüll-Projekt vor, mit dem sie dieses Jahr bei Jugend Forst den Bundespreis in der Kategorie Geo- und Raumwissenschaften gewonnen haben.
- Das **Cluster Erneuerbare Energien Hamburg** wird in Kooperation mit der **HAW Hamburg, Hy Solutions** und **Morgen in meiner Stadt** anhand des Baus eines Solarautos die Vor- und Nachteile von Solarenergie beleuchten, der Energiegewinnung durch Wind auf der Spur sein und Energiehäuser erbauen.
- Ein Online PC-Spiel zum Thema Klimaschutz wird von der **Behörde für Schule und Berufsbildung (Modell fifty/fifty - Energiesparkonzept an Hamburger Schulen)** in Kooperation mit dem **Landesinstitut für Lehrerbildung (LI Hamburg)** angeboten.

- Die **Internationale Bauausstellung IBA Hamburg** bietet in Kooperation mit der gemeinnützigen Initiative **Jugend Architektur Stadt e.V. (JAS e.V.)** den Workshop „Müll in der Stadt – am Beispiel Energieberg Georgswerder“ an.

Die Lehrerinnen und Lehrer haben die Möglichkeit, die verschiedenen Module online zu buchen und mit ihren Klassen an unterschiedlichen Workshops und Exkursionen teilzunehmen. Neben den Unterrichtseinheiten, die an einem zentralen Ort stattfinden, werden zudem spannende Exkursionen zu Forschungseinrichtungen, Institutionen und Unternehmen angeboten, die den Schülerinnen und Schülern ein attraktives Tagesangebot fernab vom herkömmlichen Unterrichtsalltag bieten.

Das Bildungsprogramm auf der Hamburger Klimawoche ist eine einzigartige Verbindung zwischen Akteuren aus der Wirtschaft, Bildung und Behörden, um möglichst effektiv die jeweils neuesten Ergebnisse aus den Bereichen Nachhaltigkeit, Klimaforschung und Klimaanpassung den nachwachsenden Generationen und damit Entscheidern der Zukunft zu vermitteln.

Gefördert wird das Bildungsprogramm der vierten Hamburger Klimawoche von der Hafencity GmbH.

Unter der Schirmherrschaft von Jakob von Uexküll, Vorstandsvorsitzender des World Future Council, zeigt die Hamburger Klimawoche die Stärken der Metropolregion Hamburg in Klimaschutz und Klimaforschung.

Die vierte Hamburger Klimawoche öffnet als Europas publikumsstärkste Klimainformationsveranstaltung zu den Themen Nachhaltigkeit, Klimaschutz, Klimaforschung, Klimawandel und Klimaanpassung vom 24. bis 30. September in der Hafencity ihre Tore. Mehr als 100 Akteure präsentieren im und um das Unilever-Gebäude neueste Entwicklungen aus den Bereichen Erneuerbare Energien, Nachhaltigkeit, Klimaforschung, -schutz, -anpassung sowie Regionale Erzeugung.

Veranstaltet wird die Hamburger Klimawoche von der TuTech Innovation GmbH. ALDEBARAN Marine Research & Broadcast verantwortet zusammen mit dem Veranstalter die Organisation und Öffentlichkeitsarbeit. Veranstaltungspartner sind das Umweltprogramm der Vereinten Nationen (UNEP), die Hafencity Hamburg GmbH und Die Freie und Hansestadt Hamburg. Das Projekt wurde gefördert durch das Klimaschutzkonzept der Freien und Hansestadt Hamburg. Finanziert wird die Hamburger Klimawoche durch die Akteure und Sponsoren, zahlreiche ehrenamtliche Unterstützer.

Medienpartner ist der Norddeutsche Rundfunk.

#### **Die wichtigsten Termine der 4. Hamburger Klimawoche**

**24. September 2012, 10:00 Uhr** Feierliche Eröffnung des Bildungsprogramms der Hamburger Klimawoche 2012 in der Hafencity

**24. September 2012, 12:00 Uhr** Feierliche Eröffnung der Klimawoche 2012 auf der „Du und Deine Welt“

**27. September 2012, 20:00 Uhr** Hamburger Klimakonzert in der Hauptkirche St. Petri

**28. September 2012, 11:00 Uhr** Eröffnung des Regionalmarktes „Aus der Region – für die Region“

**28. September 2012, 18:00 Uhr** Hamburger Klimanacht

**28. bis 30. September 2012, 12:00 Uhr** Hamburger Klima-Themenpark

**30. September 2012, 11:00 Uhr** Klima-Finanzgipfel

Nähere Informationen erhalten Sie über [www.klimawoche.de](http://www.klimawoche.de)!

**Verantwortlich für die Presse:**

Svenja Brandt

040 / 325721 0

[buero@aldebaran.org](mailto:buero@aldebaran.org)

[www.aldebaran.org](http://www.aldebaran.org)

## Workshops zum Hamburger Bildungsprogramm

Nr	Akteur	Workshops	Ort
1	ALDEBARAN SailingLab	<b>SailingLab</b>	ALDEBARAN Traditionsschiffha- fen im Sandtorhafen 20457 Hamburg
2	Bildungsnetz Tideelbe	<b>Mit Schülern die Elbe entdecken</b>	Traditionsschiffha- fen im Sandtorhafen 20457 Hamburg
3	Bundesministeri- ums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbrauchersch utz (BMELV )  Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) e.V.	<b>Mit der Klasse in die Wanderausstellung BAUnatour</b>	Wanderausstellun- g BAUnatour am Unilever-Haus Strandkai 1 20457 Hamburg
4	City Farming	<b>Aktion Samen setzen</b>	Auf dem Unilever- Gelände Strandkai 1 20457 Hamburg
5	fifty/fifty - Behörde für Schule und Berufsbildung (BSB)	<b>Spiele zum Thema Klimaschutz</b>	Traditionsschiffha- fen im Sandtorhafen 20457 Hamburg

6	Die Multivision	<b>Multivision "Fair Future - der Ökologische Fußabdruck"</b>	InfoPavillion Überseequartier Osakaallee 14 20457 Hamburg
7	Gut Karlshöhe - Hamburger Klimaschutzstiftung	<b>Lernwerkstatt Wind</b>	Traditionsschiffha fen im Sandtorhafen 20457 Hamburg
8	Handwerkskam mer Hamburg HWK-HH- SchulBaustelle Klima	<b>"Von der Bruchbude zum Passivhaus" - Simulationsspiel zum Thema energetisches Sanieren</b>	Traditionsschiffha fen im Sandtorhafen 20457 Hamburg
9	IBA Hamburg GmbH  in Koop mit JASWerk	<b>Müll in der Stadt - am Beispiel Energieberg Georgswerder</b>	Traditionsschiffha fen im Sandtorhafen 20457 Hamburg
10	Infostelle Klimagerechtigk eit im Zentrum für Mission und Ökumene	<b>"Solarinsel" - Informationsplattform für Erneuerbare Energien und Klimagerechtigkeit</b>	Solarinsel auf dem Unilever- Gelände Strandkai 1 20457 Hamburg
11	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklun g (LI) Projekt Klimaschutz an Schulen  in Koop mit 50:50	Infostand für Lehrkräfte	Traditionsschiffha fen im Sandtorhafen 20457 Hamburg

12	Planetarium Hamburg	<b>Mensch und Umwelt - Multimediale Show im Klima-Iglu</b>	Überseequartier Virginia-Haus in der ON-OFF Gallery Osakaallee 16 20457 Hamburg
13	Plant for the Planet	Werde Botschafter für Klimagerechtigkeit - Plant for the Planet	Traditionsschiffha fen im Sandtorhafen 20457 Hamburg
14	Science Lab - Kinder.Wissen. Mehr	Forscherworkshop	Traditionsschiffha fen im Sandtorhafen 20457 Hamburg
15	Cluster Erneuerbare Energien Hamburg	Bau eines Solarautos/Bau eines Anemometers/Energieeffiz ienz am Beispiel des Baus eines Energiesparhauses	nrb
16	Siemens Deutschland AG	Forscherkiste Erneuerbare Energien	Traditionsschiffha fen im Sandtorhafen 20457 Hamburg

## Exkursionen zum Hamburger Bildungsprogramm

Nr	Akteur	Projekt EXKURSION	Ort
1	Agrar Koordination & FIA e.V	<b>Tank, Trog oder Teller? Eine Hafenrundfahrt zu den dunklen Seiten unseres Fleischkonsums und der Herkunft des E10-Treibstoffs.</b>	Auf einer Barkasse ab Sandtorhafen.
2	Deutsches Klimarechenzentrum	<b>Höchstleistungsrechnen für die Klimaforschung</b>	DKRZ Bundesstraße 45a 20146 Hamburg Vortrag im Seminarraum #34
3	Gut Karlshöhe - Hamburger Klimaschutzstiftung	<b>Natur- und Klimaschutzausstellung "jahrezeitHAMBURG"</b>	Gut Karlshöhe Karlshöhe 60d 22175 Hamburg
4	HAFENKOMPASS	<b>Hafentouren - "Kann man Klima transportieren?"</b>	Treffpunkt: Aussichtsterrasse Stintfang (Jugendherberge), Landungsbrücken (oberhalb der U-&S-Bahnstation Landungsbrücken)
5	internationale Gartenschau Hamburg 2013 GmbH	<b>Entdecke die internationale Gartenschau Hamburg 2013</b>	igs-Zentrum Am Inselpark 1 21109 Hamburg-Wilhelmsburg

6	Imtech	<b>Das Imtech Energiequiz</b>	Imtech Deutschland GmbH&Co KG Hammerstr. 32 22041 Hamburg
7	Institut für Wetter- und Klimakommunikation GmbH / Studio Hamburg	"Das Wetter von Morgen"	Studio Hamburg Jenfelder Allee 80 22045 Hamburg
8	Leuchtpol GmbH	<b>"Die Kuh im Kühlschrank" - Eine Leuchtpol-Ausstellung zum spielen und anders Denken rund um Energie und Umwelt für Kinder von 3 bis 6 Jahren.</b>	Klick Kindermuseum Hamburg Achtern Born 127 22549 Hamburg
9	mgf - Mietergenossenschaft Gartenstadt Farmsen e.G.	Regenerative Energie und Energieeffizienz in der Wohnungswirtschaft	Geschäftsstelle mgf Bramfelder Weg 35 22159 Hamburg
10	Naturschutzverband GÖP e.V. / Elbe-Tideauenzentrum Bunthaus	Hamburg Land unter? Folgen von Politik und Klimawandel an der Elbe	ELBE-TIDEAUENZENTRUM BUNTHAUS Moorwerder Hauptdeich 33 »Stackmeistereik« 21109 Hamburg-Moorwerder
11	Planetarium Hamburg	<b>Mensch und Umwelt - Multimediale Show im Planetarium Hamburg</b>	Planetarium Hamburg Hindenburgstr. 18 22303 Hamburg