



Vortragsprogramm			
Uhrzeit	Donnerstag, 1. März 2012 Raum Kyoto	Uhrzeit	Freitag, 2. März 2012 Raum Kyoto
10.30	<p>Prof. Dr. Meike Wulfmeyer</p> <p>Direktorium Zentrum für Lehrerbildung Universität Bremen</p> <p><i>Bildung für Nachhaltige Entwicklung im globalen Kontext</i></p>	10.30	<p>Achim Beule</p> <p>Kultusministerium Baden-Württemberg Berichterstatter bei der Kultusministerkonferenz für BNE</p> <p><i>Orientierungsrahmen Globale Entwicklung Anmerkungen zur schulischen Umsetzung im Rahmen der Bildung für nachhaltige Entwicklung</i></p>
11.30	<p>Prof. Dr. phil. Dipl.-Päd. Brunhilde Marquardt-Mau</p> <p>Universität Bremen</p> <p><i>Naturwissenschaften für Kinder von Anfang an!</i></p> <p><i>Scientific literacy: Wissenskommunikation an außerschulischen Lernorten</i></p>	11.30	<p>Dr. rer. nat. Marion I. Müller</p> <p>GEONAT Kassel</p> <p><i>Wie frischer Wind Darwins Wissen bereicherte</i></p> <p><i>Außerschulische Bildung und Naturwissenschaften</i></p>
12.30	Pause	12.30	Pause
13.30	<p>Stefan Rostock</p> <p>Germanwatch e.V.</p> <p><i>Elemente einer Bildung für die große Transformation</i></p>	13.30	<p>Prof. Dr. Eiko Jürgens</p> <p>Universität Bielefeld</p> <p><i>Schulische Bildung an außerschulischen Lernorten</i></p>
14.30	<p>Andrea Wernecke</p> <p>Leuchtpol gGmbH</p> <p><i>Guck mal, das geht! Bildung für nachhaltige Entwicklung mit 3 – 6 Jährigen Vortrag mit Praxisberichten</i></p>	14.30	<p>Andrea Wernecke</p> <p>Leuchtpol gGmbH</p> <p><i>Guck mal, das geht! Bildung für nachhaltige Entwicklung mit 3 – 6 Jährigen Vortrag mit Praxisberichten</i></p>
15.30		15.30	

Stand: Dezember 2011 (Änderungen vorbehalten)



Informationen zu den Workshops und Führungen durch die Ausstellung

Allgemeine Führungen

Zusammen mit einem Klimahaus[®]-Mitarbeiter gehen Sie auf Entdeckungsreise entlang des achten östlichen Längengrads und entdecken spannende und exotische Orte. Sie erfahren Hintergründe zur Klimaveränderungen und Funktionsweisen von Klima und Wetter. Darüber hinaus erhalten Sie einen Überblick über die weiteren Ausstellungsbereiche des Klimahaus[®] Bremerhaven 8° Ost.

Einführung „Klimawissen“ für Sekundarstufe I und II

Klimawissen ist im Rahmen des Projekts „Klimawissen: Begreifen, Messen, Vernetzen“ in Kooperation mit dem Max-Planck-Institut für Chemie in Mainz, Umweltbundesamt (UBA), „ESPERE – die Klimaenzyklopädie im Internet“ und „Chat der Welten“ entstanden. Hier wird ein Einblick in das Bildungsprogramm gegeben sowie die Mediathek „Klimaarchiv“ vorgestellt. In Kleingruppen beschäftigen sich die SchülerInnen ausführlich mit je einer Reisesation, dem dort vorherrschenden Klima und Aspekten des Klimawandels. Für die vertiefende Recherche, geht es für die Schüler in die Mediathek „Klimaarchiv“. Hintergrundinformationen gibt es auf dem Internetportal „Klimawelten“ im „Chat der Welten“ oder auf dem Internetportal „ESPERE – die Klimaenzyklopädie“. Das Programm kann in der Schule vielfältig nachbereitet werden, beispielsweise in Form eines Reiseberichts oder der Erstellung eines „Expeditionsführers“.

Extremwettershow

Dr. Michael Theusner, Meteorologe im Klimahaus[®] Bremerhaven 8° Ost, stellt die weltweiten Extremwetterereignisse – v.a. Extremniederschläge und Überschwemmungen – der letzten zwei Jahre vor. Neben spannenden Fakten werden die Bezüge zum Klimawandel erläutert und überraschende Experimente vorgeführt.

Führung „Entdeckungsreise durch die Klimazonen der Erde“ für Kitas und Grundschulen

Ein Klimahaus[®]-Mitarbeiter gibt einen Einblick in die Führung „Entdeckungsreise durch die Klimazonen der Erde“ durch den Ausstellungsbereich „Reise“. Auf der Tour um die Erde entlang des achten östlichen Längengrads werden alle Sinne angesprochen und Kinder können spielerisch die Ausstellung kennenlernen. In den Schweizer Bergen können sie Kühe melken, im Wüstensand ein Dinosaurierskelett ausgraben und in Kamerun den Regenwald bei Nacht erleben. Im Gespräch mit dem Mitarbeiter und ihrer Begleitperson erfahren die Kinder, wie unterschiedlich unsere Erde aussieht und woran das liegt.

Workshop: „Die kleine Wetterküche“ für die Grundschule

Ein Mitarbeiter vom Klimahaus[®] Bremerhaven 8° Ost stellt das Grundschulprogramm „Die kleine Wetterküche“ vor. Es soll Grundschulern einen Einblick in die Welt des Wetters gewähren und das Zusammenspiel der Wetterelemente vermitteln.

Workshop: „Auf den Spuren der Tuareg – die Wüste hautnah erleben“ für Kitas und Grundschule

Wer lebt in der Wüste? Und wie unterscheidet sich das Leben in der Wüste von unserem Leben? In diesem Workshop wird eine Umsetzungsmöglichkeit von BNE vorgestellt und es werden Einblicke in den Workshop für Kindergartenkinder und Grundschüler gegeben. Gemeinsam sollen die Teilnehmer die Tuareg und ihren Alltag kennenlernen. Dabei wird sich u.a. mit Körperhygiene, Kleidung, Kochen, Spielen und Fortbewegung beschäftigt. Damit die Kinder sich in das Leben der Tuareg hineinversetzen können, probieren sie die traditionelle Kleidung an und machen einen Ausflug in die Wüste Sahara in Niger.

Workshop „1:0 für Klimaschutz“ für Sekundarstufe II und BBS

Nach der Begrüßung durch einen Mitarbeiter in dem Ausstellungsbereich „Chancen“, lernen Sie im Rahmen des Workshops das Bildungsprogramm „1:0 für Klimaschutz“ kennen. Nach einer Aufwärmphase mit spielerischen Übungen, beschäftigen sich die SchülerInnen im Ausstellungsbereich „Chancen“ in Kleingruppen u.a. mit den Themen „Ernährung“, „Energie sparen“ und „Reisen“. Hierzu bauen sie „Standbilder“ (Methode im Rollenspiel), die einen Wissenskonflikt in einer Situation bzgl. des eigenen klima(un)freundlichen Handelns darstellen. In einer abschließenden Reflexionsphase werden die Standbilder diskutiert.