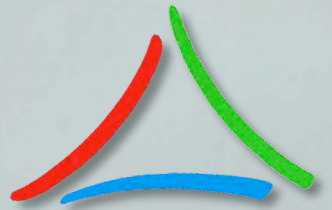


Herzlich Willkommen

zur
Impulstagung

Klimaschutz und erneuerbare Energien in der Schulpraxis

9. Oktober 2006 • Carl von Ossietzky Universität Oldenburg



BLK-Programm
Transfer-21
Niedersachsen



Stadtbaurat Dr. Frank-Egon Pantel, Stadt Oldenburg



„Besonderes Augenmerk sollte den Heranwachsenden gelten, die von den Auswirkungen des Klimawandels stärker betroffen sein werden als jede Generation zuvor.“

Dipl. Ing. Gerd Iwanuk, Fachdienstleiter Umweltmanagement, Stadt Oldenburg



„Klimaschutz und zukunftsfähige Energieversorgung gehören zu den größten Herausforderungen unserer Zeit für alle Teile der Gesellschaft. Bildung für Nachhaltigkeit kommt eine Schlüsselrolle zu.“

Prof. Dr. Uwe Schneidewind, Präsident der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg



„Der Klimawandel ist für
den Nordwesten eine
Herausforderung und
Chance zugleich.“

Dr. Michael Schirmer, Universität Bremen, Deichhauptmann Bremen



„Der Klimawandel setzt mit voller Stärke ein. Die aktuellen Beobachtungen bestätigen alle pessimistischen Prognosen. Küstenschutz und Deichbau erfordern langfristige Vorbereitung, mit der wir heute anfangen müssen.“

Ursachen und Folgen des Klimawandels
– Was müssen wir im Nordwesten tun?

Dr. Michael Scharp, Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung, Berlin



„Erneuerbare Energien muss man
erfahren, denn Erfahrung ist die
wichtigste Quelle für unser
Alltagshandeln.“

**Das BMU-Forschungsprojekt
„Erlebnisswelt Erneuerbare Energien“**

Jürgen Drieling, Landeskoordinator des BLK-Programms Transfer-21, Kultusministerium



„Im Rahmen einer Bildung für nachhaltige Entwicklung stärken Netzwerke die Qualität des Unterrichts.“

Karl-Heinz Buß, IFE Projekt- und Beteiligungsmanagement GmbH & Co KG, Oldenburg



„Klima und Energie sind globale Herausforderungen. Mit Energie, Engagement und Visionen erreichen wir wie viel. Am besten gemeinsam und vor Ort!“

**Chancen für ein Bildungsnetzwerk
Klima und Energie in der Region**

■ Erwartungen von Schule und Unternehmen an ein Bildungsnetzwerk Klima und Energie

Ubbo de Witt, Projekt GmbH, Oldenburg

Jürgen Drieling, Landeskoordinator

BLK-Programm „Transfer-21“

Christel Sahr, Stadt Oldenburg

■ Nachhaltige Schülerfirmen im Energiebereich

Karl-Heinz Müller, Förderschule Borchersweg

■ Integration des Themas Klimaschutz und erneuerbare Energien im Sachunterricht der Grundschule

Prof. Dr. Astrid Kaiser, Universität Oldenburg

Uwe Grimme, RUZ Oldenburg

■ Workshop für Schülerinnen und Schüler: Energiesparen in der Schule

Gerd Lüllmann, RUZ Hollen

■ Photovoltaik in der Sekundarstufe II

Wolf-Rüdeger Schanz und Schülerinnen und Schüler,

Niedersächsische Lernwerkstatt für solare Energiesysteme, Hameln

■ Energie macht Schule - Das Schulinfomobil von EWE

Lehrerfortbildung für Lehrkräfte im EWE-Gebiet

Almut Siems, EWE Oldenburg

Erich Welschehold, Bildung für Technik und Natur, Wilhelmshaven



- **Qualifizierungsinitiative Energie- und Solartechnik für Hauptschulen**

Holger Adomat, RUZ Hosüne

- **Internationale Solar-Projekte für Schulen am Beispiel der Helene-Lange-Schule**

*Judith Janßen, Christa Beime, Schülerinnen und
Schüler, Helene-Lange-Schule, Oldenburg*